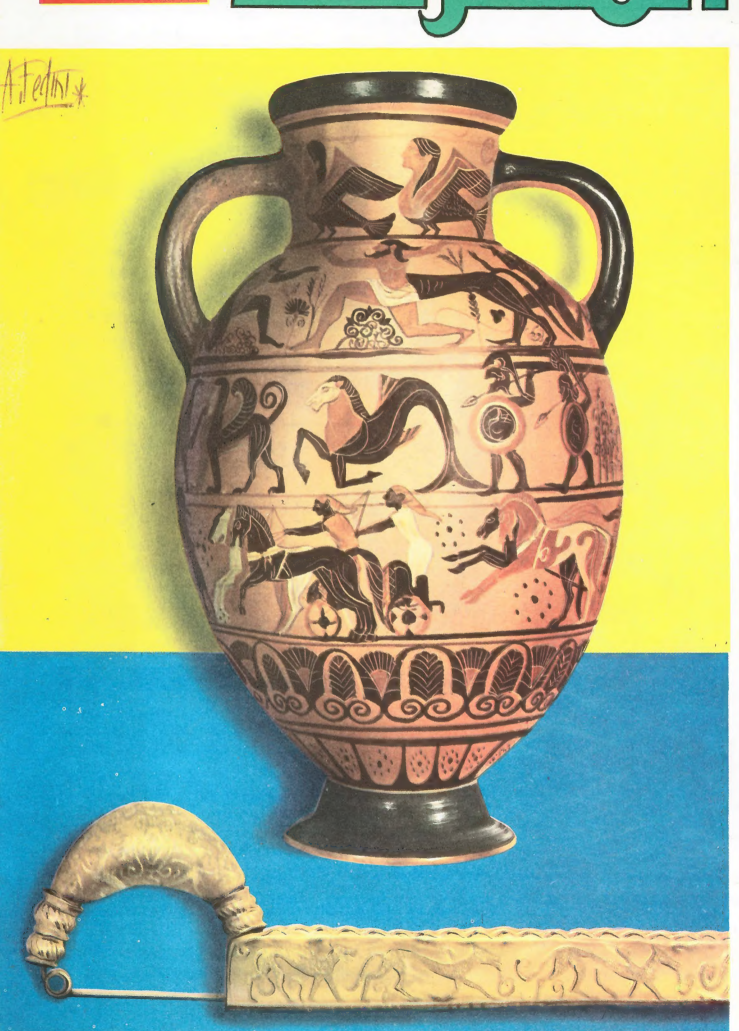
السنة الثانية ١٩٧٣/ ١/٤ تصهدركل خميس





ز

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنقاد إبراهيم الذكتوربطرس بطرس خسائي الدكتورحسسين فتسورى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

شف ق ذه مورد مورد مسلم محمد نكف رجد

سكرتبرالتحرير: السيلة/عصمت محمداحمد

اللجنة الفنية:

زخرونة "الجنالاول" أنشكال الزخرونية من السهل علينا أن ندرك أن أشكال الزخرفة كثيرة جدا . وسنحاول هنا أن

ز خرفة على جدار

أحدأ كواخ أفريقيا

الاستوائية

ترىفالرسم المقابل بعض الأدوات المصنوعة من العظام، والتي كان يستخدمها الإنسان البدائي أدو ات مزخرفة من العظام الذي يعيش منذ

> أكثر من ١٠٠٠ سنة في حقبة الپاليوزوي. و يمكنك ملاحظة أنالإنسان الذي صنع تلك الأدوات ،كان بدائيا يحيا حياة خشنة وهمجية ، ومع ذلك فقد شعر بالحاجة لتجميل أدواته ببعض الشقوق المحفورة بفن ، مستخدما في ذلك الأداة الوحيدة التي كان يعرفها في ذلك العصر، تلك هي الأزميل المدبب : ومعني ذلك أنه زخرفها .

> وترى هنا جدارا بأحد الأكواخ التي كان يقطنها البانتو Bantou ، وهي شعوب تَكاد تكون بدائية تعيش الآن في جنوب أفريقيا الاستوائية . وأفراد هذه الشعوبالفقير ةالجاهلة لم يتلقوا أي تعلم فني ، ولكنهم في نفس الوقت شعروا بالحاجة لتجميل مساكنهم : ومعنى ذلك آنهم زخرفوها .

ويدلنا هذان المثالان على أن الشعوب ـ حتى المتأخرة

منها -كانت تسعى دائمًا لتجميل مايحيطها ، وذلك عن طريق الزخرفة .

ماهي الزخرفة ؟

ليس من السهل أن نعبر في بساطة عن ماهية الزخرفة ، ذلك لأنها قديمة قدم التاريخ الإنساني ، ولذا فإن محاولة تفسير ها تقتضي سرداً لتاريخ الفن بأكمله .

والواقع أن الإنسان يملك « حاسة الجمال » ، ومنذ فجر نموه الذهني ، وهو يشعر بالحاجة للتعبير عن هذا الجمال، ومن هنا نشأت محاولته في تجميل ما يحيط به عن طريقالزخرفة Decoration. كان إنسان ما قبل التاريخ ، وهو الذي لم يكن يملك سوى الوسائل البدائية ، يزخرف أدواته. وربة المنزل في عصرنا هذا التي تعلق إطارا فوق أحد الجدران . . ألا تفعل نفس الشيُّ ؟ إنها تسعى لجعل جدرانها ممتعة للنظر . وهي ، دون آن تعلم ، تقوم بعمل من أعمال الزخرفة . إن الزخرفة عمل لا يؤتى أي ثمرة مادية ، ولكنه يحرك في الإنسان أسمى مشاعره ، أو بعبارة أخرى طموحه نحو مثل أعلى ونحو الثقة بالنفس ، (إن أولى الصور التي عرفت وهي تلك

التي وجدت في الكهوف ،كانت ذات طابع ديني) . ومَع تقدم الحضارة ، وتطور الوسائل آلفنية ، واكتشاف المواد الثمينة ، أخذ الإنسان يشعر بالحاجة إلى الرفاهة والمتعة ، وهي تلك الحاجة التي أوصلت الزخرفةإلى أعلى مراتب الرق، وإن كانت تلك الحاجة نفسها هي التي رجعت بالزخرفة القهقري . وهذا ماسنتبينه أثناء دراستنا للفنون الزخرفية لدى مختلف الشَّعوب ، وعلى مدار العصور .

نتحدث عنها بصفة عامة . تشتمل هذه الأشكال أول ما تشتمل ، على « العارة Architecture » ، وهي التي تعتبر من أرقى مظاهر الزخرفة ، كما تشتمل على الفنون الصناعية مثل صناعة الأبنوس ، والحديد المشغول ، والخزف ، والمينا ، والفسيفساء ، والسجاد ، والزجاج ، والبرونز، إلى غير ذلك . وهناكأيضا أعمال التصوير، والحفر ، والرسم على الجدّران (الفريسك) مثلاً ، وهيالتي لعبت دورا زخرفيا هاما ، وكذلك الرسومُ الباوزة، والأيقونات ،والتماثيل التي غالبا ١٠ تصنع كجزء متمم للأعمال المعارية . يستخلص من ذلك أن المواد المستخدمة في الزخرفة هي التي تحدد أشكالها.

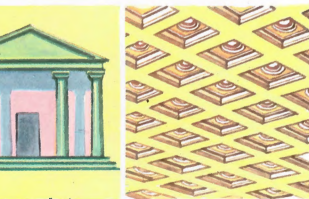


إذا تأملنا داخل هذه الكاتدرائية ذات التصميم الةوطى ، سنجد في أعلاها زخارف بارزة تتفرع من كل عمود ، ثم تتشابك لتحمل القبة ، وهذه الزخارف هي التي

تعرف باسم « العقود المتشابكة » . ولهذه العقود « وظيفة إنشائية » في المبنى ، ومن جهة أخرى فهي تنفذ بطريقة الحفر ، وتكسى أحيانا بالطلاء ، ولذا فإن لهــا

أيضا « وظيفة زخر فية » . وفها يلي قليل من كثير من أمثلة هذا النوع :

مدخل كاتدرائية أميان



سقف مزخرف ملقم بارزة - طراز عصر النهضة السقف المزخرف باللقم البارزة : وهذا النوع كان يتكون ــ في أول إنشائه على الأقل - من براطم متقاطعة كانت تحمل السقف .



معبد إغريق : زخرفة معمارية المعبد الإغريقي وفيه نجد أن جميع أجزائه ، سواءالأعمدة،أوالكمرات، أو روءوس الأعمدة ، لهــا وظيفتان ، إنشائية وزخرفية .

كان القديس پولس Saint Paul واحدا من المبشرين المسيحين العظام الأول ، وما كان لأحد أن يبزه فى بطولته ، « من اليهود خمس مرات قبلت أربعين جلدة إلا واحدة ، ثلاث مرات ضربت بالعصا ، و مرة رجمت ، وثلاث مرات انكسرت بى السفينة . ليلا و نهارا قضيت فى العمق . بأسفار مرارا كثيرة . بأخطار سيول . بأخطار من الأمم . لصوص . بأخطار من جنسى . بأخطار من الأمم . بأخطار فى المدينة . بأخطار فى البرية . بأخطار أن المبور . فى أسهار مرارا بأخطار من أخوة كذبة . فى تعب وكد . فى أسهار مرارا كثيرة . فى برو وعرى . عدا ما هو دون ذلك . التراكم على كل يوم . برد وعرى . عدا ما هو دون ذلك . التراكم على كل يوم . الاهتام بجميع الكنائس . من يضعف وأنا لا أضعف . الاهتام بجميع الكنائس . من يضعف وأنا لا أضعف . من يعثر وأنا لا ألهب . . . الله رب يسوع المسيح (الذى هو مبارك إلى الأبد) يعلم أنى لست أكذب » (الرسالة هو مبارك إلى الأبد) يعلم أنى لست أكذب » (الرسالة الثانية إلى كور نثوس ١١ : ٢٤ - ٣١) .

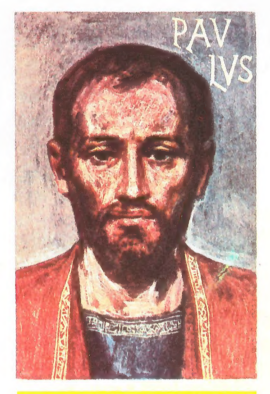
تحسوله إلى المسيحية

تروى قصة حياته جميعا في سفر أعمال الرسل ، و يمكننا إدراك الكثير من خطاباته (الرسائل Epistles) التي كتمها للمجتمعات المسيحية الأولى ، ولأصدقاء من الأفراد ، خلال أعمال تبشيره . إنها لقصة تدعو إلى العجب . كان اسمه الأول «شاول Saul » ، تعلم وهو صغير دين اليهود التقليدي ، وتعمق فيه ، وكان شديد الإخلاص له . وبدت له العقيدة المسيحية الجديدة في بادئ الأمر تحديا وتهديدا . لقد شاهد رجم القديس اسطفان Stephen ، وركز فكره فى كيفية مجامــة التحدى الجديدبصرامة. وربما استطاع أثناء العمل الوصول إلى فهم أعمق للعقيدة الجديدة . لكنه ظل ميالا لاضطهاد المسيحيين، لهذا وقد أفعم ذهنه بذلك ، التمس من رئيس الكهنة «وطلب منه رسائل إلى دمشق إلى الجماعات حتى إذا وجد أناسامن الطريق رجالا أونساء يسوقهم موثقين إلى أورشليم. وفي ذهابه حدث أنه اقترب إلى دمشق ، فبغتة أبرق حوله نور من السماء. فسقط على الأرض وسمع صوتا قائلا له: شاول شاول لماذا تضطهدني فقال من أنت يا سيد » (أعمال الرسل ٩ : ٢ ــ ٥) .

وطلب منه الهاتف التوجه إلى دمشق حيث يلقن ما عليه صنعه : وفقد شاول البصر ، لكنه استمر في طريقه إلى دمشق ، وبعد ثلاثة أيام استشعاد بصره ، وتطهر بالمعمودية .

هذه هي القصة التي يرويها كاتب سفر أعمال الرسل،

أما الخطابان فيروى فيهما القديس پولس بنفسه كيف آمن برويا المسيح بعد رفعه . فكتب إلى أهل غلاطية « فإنكم سمعتم بسيرتى قبلا فى الديانة المهودية أنى كنت اضطهد كنيسة الله بإفراط وأتلفها . وكنت أتقدم فى الديانة المهودية على الكثيرين من أترابى فى جنسى إذ كنت أوفر غيرة فى تقليدات آبائى . ولكن لما سر الله الذى أفرزنى من بطن أى ودعانى



نسخة من صورة قديمة للقديس پولس

بنعمته أن يعلن المسيح في لأبشر به بين الأمم » (رسالة إلى أهل غلاطية ١ : ١٣ – ١٦) .

رسول إلى الأمسميين

وسرعان ما انتشر خبر مضطهد المسيحين الذى أصبح بنفسه مسيحيا ، وكيف أنه غير اسمه إلى پولس ، وغدا فى غيرته على المسيحية يعادل ما كان عليه فى المهودية . لكن أعواما طويلة مضت قبل أن يبدأ رحلاته التبشيرية العظيمة بين « الأمميين» ، وهو الاسم الذى كان يطلق على شعوب الإمبراطورية الرومانية غير اليهود . لقد أدرك أن هذا هو واجبه الخاص ، الواجب الذى ناجاه الله من أجله . كان المسيحيون يزعمون دائما أن ديهم تولد من تجل خاص من الله على عيسى . وفى الأيام الأولى ، احتدمت مشكلة القدر الذى يجب نقله من

الفكر اليهودى إلى الكنيسة المسيحية . وكان يهم پولس بوجه خاص ألا تضم الكنيسة الكثير من ذلك الفكر ، حتى لا يحس الأمميون بالغربة . وأوضح پولس ذلك الأدر ، عند ما كتب إلى أهل غلاطية قائلا إنه يعرف ما الذى يفعله ، حين يترك خلفه بعض القواعد اليهودية الحيوية . كان مدركا تمام الإدراك قدر ذلك : فقد كان يهوديا كأشد ما يكون اليهودى تعصبا . وفى نفس الوقت يهوديا كأشد ما يكون اليهودى تعصبا . وفى نفس الوقت لم يكن پولس يقع تحت نفوذ أى المذاهب فى الكنيسة ، عندما أصر على التغيير ، وتمسك پولس بأن سلطته كرسول كلف بها من الله رأسا .

الإنجسيل

أصر پولس بشدة على أنه لا يبشر بدين جديد . لقد كان أول رسول للأمميين ، لكنه لم يكن أول رسول قبل المؤمنين من الأمميين . لقد منح سلطانه من الله رأسا ، لكن ذلك الذى يبشر به لم يكن إنجيلا جديدا . وربما كانت الرسالة الأولى إلى كورنثوس أكثر رسالاته أثرا في النفس ، فهي مليثة بالحوار الجدلي والتعلمات العملية ، وتتناول الكثير من مظاهر الحياة المسيحية ، وفي الإصحاح « يصف طبيعة القربان المقدس ومعناه Eucharist وفى الإصحاح ١٣ يقدم ترنيمته الشهيرة للحب الإلهى أو المحبة . وأخيرا يقرر بوضوح ويحسم عمد العقيدة « وأعرفكم أيها الأخوة بالإنجيل الذى بشرتكم به ... فإنني سلمت إليكم في الأول ما قبلته أنا أيضا أن المسيح هات من أجل خطايانا حسب الكتب ... وأنه ظهر لصفا (يطرس) ثم للاثني عشر وبعد ذلك ظهر دفعة واحدة لأكثر من خمسمائة أخ . . . وآخر الكل كأنه للسقط ظهر لى أنا » (الرسالة الأولى إلى كورنثوس

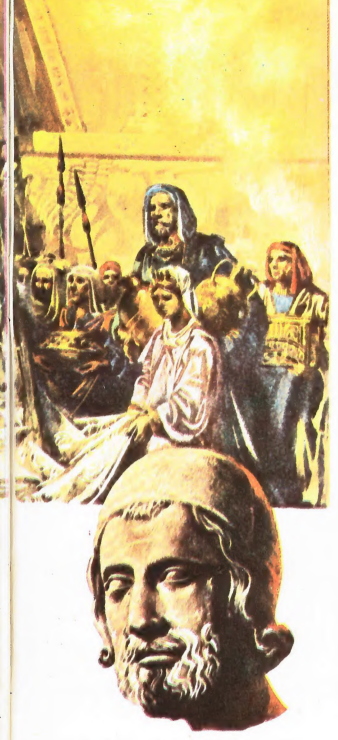
وباسم هذا الدين ، قاسى الجلد والإشراف على الموت غرقا ، وأخيرا وقف ليحاكم فى روما نفسها أمام الإمبراطور الرومانى . واختار سفر الأعمال أن يحكى قصة پولس عندما بلغ روما ، أما رسائله الأخيرة فقد كتبا وهو فى غياهب السجن . وقد رويت عدة روايات عن أعوامه الأخيرة تختلف فى التفاصيل ، لكن الروايات الأولى تتفق فى أنه مات بروما فى سبيل دينه . ويحكى سفر الأعمال والرسائل، الكثير من الكفاح ضد أعداء الكنيسة، وضد الذين ماروه وجادلوه داخل الكنيسة . وهى أيضا تقودنا إلى أعماق أسرار هذا الرجل عميق الإنسانية ، واعجاب ، وحب ، والذى صنع الكثير ليوجه النمو الأول للكنيسة المسيحية .

امتلأ تاريخ اليهود المبكر بالقلاقل والشقاء . استعبدوا في مصر ، وقادهم موسى خارجين لكى يتوهوا و عاما في الصحراء . ولما وصلوا أخيرا إلى فلسطين ، الأرض المنشودة ، حوالى عام ١٤٠٠ ق . م . ، كانوا منقسمين على أنفسهم . وتلت ذلك قرون من المصاعب ، ومن اضطهاد Persecution قبائل فلسطين الأخرى لهم ، وفي عام ٥٨٠ ق . م . قهرهم البابليون ، وبعدها استعبدهم الرومان ، وفي عام ٧٠ م دمر معبدهم في أورشليم ، وتفرقوا أبدى سبا ، بلا موطن ما يقرب من ١٩٠٠ عام .

إلا أن تاريخ اليهود كان مزدهرا خلال حين من الدهر قصير ، فهم تحت حكم الملوك الأول – شاوئل Saul وعلى الأخص داود David وسلمان Solomen استعادت الدولة اليهودية عظمتها وحضارتها وقوتها . وعندما بلغ اليهود أو العبرانيون Hebrews فلسطين بقيادة يشوع Joshua ، أصبح فى مقدورهم إخضاع قبائل المنطقة الأخرى ، وأن يستقروا . لكن الأمور لم تجر حسب مشتهاهم ، إذ بدأ الفلسطينيون الأقوياء ، بالإضافة إلى قبائل أخرى ، وي استعادة قواهم ، وأخذوا يهددون اليهود بالدمار . وكان الخوف من هذه القبائل – الفلسطينيين و الإدوميين

السبب في مناداة اليهود بشاؤل أول ملوكهم السبب في مناداة اليهود بشاؤل أول ملوكهم عام١٠٢٥ ق.م. لكن شاؤل بالرغم من حكمه الناجح ، دحره الفلسطينيون أخيرا ، وكان أحد أسباب الهزيمة ، أن اليهود لم يكونوا قد اتخلوا بعد جهة موحدة تقف أمام أعدائهم ، فاليهود يتألفون من العديد من شتى القبائل ، مثل أوبين Reuben ، وجاد Gad ، ومنسى Manasseh ، ويهوذا Benjamin ، وبنيامين Benjamin ، وغيرهم . وكثيرا ما كانت القبائل تناوئ بعضها بعضا ، وبالذات تلك التى كانت تقطن الشيال ، والتي كانت تقطن الشيال ، والتي كانت تشعر بالعداء بينها وبين القبائل الجنوبية .

وقد انحدر شاؤل من قبيلة بنيامين الشمالية ، ولم يكن حكمه ذا أثر قوى على يهوذا في الجنوب. وكان خلفه داود من يهوذا ، الذي يعتبر المؤسس الحقيقي لإسرائيل . ولما طرد داود من بلاط شاؤل فى أرض بنيامين ، هرب جنوبا ، وعين نفسه ، لكا على حبرون Hebron . وأخذ يمد سلطانه تدريجا على الجنوب ، وأخيرا على الشمال كذلك . واعترفت قبائل البهود التي استقرت في فلسطين بداود ملكا . وحوالي عام ١٠٠٠ ق . م . فتح داود مدينة أورشلم ، واستولى عليها من اليبيوسيين Jebusites ، وأخضع جميع القبائل التي كانت مصدر إزعاج لليهود قبل اعتلائه العرش. ومد داو د حدود إسرائيل إلى الفرات وإلى البحر الإحمر . أما الكهانة فقد نظمت تنظيا محكما . وما أسهل ما أصبح داود أعظم شخصية اعتلت عرش إسرائيل . وبلغ خليفته وابنه سليمان شأو أبيه شهرة ، ولقد كان في حكم سليان أن بني معبد



سليهان ؛ جزء من تمثال في كاتدرائية تشارتر بفرنسا

أورشليم الفخم . وسارت الأمثال في الشرق الأوسط ضرب لثراء سليان وحكمته الخارقة . وبنيت معاهد الشريعة، واز دهرت فنون الشعر ، والموسيق ، والعارة . ومع ذلك فإن الحققه داود من وحدة لإسرائيل بدأت تتفكك ، فلقد أدى إسراف سليان ، إلى انتشار الفقر بين شعبه ، وبعد موته مباشرة ، سرعان الفتح باب الانفصال بين الشيال والجنوب مرة أخرى . وكون الشيال مملكة خاصة به يحكها يربعام مهوذا محتم يهوذا Reboboam بن سليان، وظلت عاصمتها أورشليم . ولم تعد الأمة الهودية لسابق وتها أبدا ، وعانت العديد من الصعاب قبل أن يفتح أرضها نبوخذنصر Nebuchadnezzar عام ۸۸۷ .





الملك سليمان محاط ببذخ بلاطه ؟ وهو في استقبال ملكة سبأ القادمة من الجزيرة العربية تحمل الهدايا ؛ لتختبر حكمة سليمان

الكستاب المقدس

يعتبر الكتاب المقدس ، من بعض النواحى ، أهم ما دون من كتب التاريخ على الإطلاق . ويروى العهد القديم The old Testament قصة العبرانيين – شعب الله المختار كما يعتقدون !! واستعدادهم لاستقبال المسيح . فالهود يعتقدون أن تاريخهم كله هو قدر الله (يهوه Yahweh) الذى اختار الملوك ، وأنه يوقع بهم العقاب إذا ما عبدوه بإخلاص . والآن لنطلع على قصة داود وسلهان في الكتاب المقدس ، وهما أعظم أولئك الملوك .

اخسساره الله

أوحى الله إلى صموئيل Samuel أول الرسل أن يختار داود ملكا . ولقد أغضب شاؤل ربه ، فقدر عليه أن بحرم من ملكه . لكن داود لم يكن فى ذلك الحين إلا صبيا راعيا ، ولم يعلن صموئيل على الناس إرادة الله ومشيئته .

وشب داود ليذيع صيته كشاعر وعازف على العود . وكان شاؤل يعانى من نوبات كآبة مروعة ، عندما أرسل فى طلب داود ليعزف فى البلاط . وكان نجاحه بارعا فى أنس الملك به ، واعتدال مزاجه لعزفه ، حتى أصبح أثيرا عند الملك ، وصديقا لابنه يوناثان . Jonathan .

فى ذلك الحين ، كر الفلسطينيون المجاورون على اليهود ، وكان بطلهم عملاقاً اسمه چولياث أو جالوت ، أخذ يتحدى اليهود ، ويدعو فارسا واحدا منهم لمبارزته . لكن ما من أحد جرو على نزال هذا الرجل الضخم ثقيل الدروع ، سوى داود الذى خرج للقائه ومعه مقلاع وبعض الحصى ، فقتل العملاق من أول ضربة ، لهذا عظم صيته عند اليهود ، ونفاه شاؤل الذى اشتعل منه غيرة . لكن عقاب الله كان له بالمرصاد . إذ قتل الفلسيطينيون شاؤل ، وأصبح داود ملكا .

وكان حكم داود عظيا، فقدم التبجيل اللازم للنبي صموئيل ورضي عنه الله عن طهارته، ولإضفائه الاحترام والتوقير على أفراد الكهنوت، لكنه كذلك أغضب الله – هكذا يقول اليهود – لعمله على قتل زوج بثشبع Bathsheba حتى يستطيع الزواج منها، ورانت على نهاية ملكه مأساة حالكة، إذ ثار ابنه أبشالوم Absalom ضده، وخلال المعركة التالية، اشتبك شعر أبشالوم الطويل بشجرة كان يمتطى صهوة جواده تحتها، واغتهل أبشالوم، وأثقل الحزن صدر داود وأخذ ينرح «يا ابني أبشالوم، يا ابني، يا ابني أبشالوم، يا لبني متعلى مت عوضا عنك يا أبشالوم، ابني، ابني ابني . » .

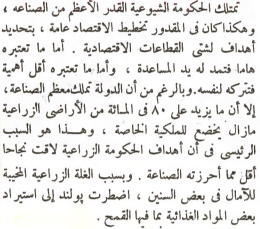
ومات داود ، وقد بلغ من العمر سبعين عاما ، وخلفه سليان . وظهر الله لسليان في روئيا قائلا « الله اسأل ماذا أعطيك » ، فقال سليان « فاعط عبدك قلبا فهيما لأحكم على شعبك » . عندئذ أجاب الرب « من أجل أنك قد سألت هذا الأمر ، ولم تسأل لنفسك أياما كثيرة ولا سألت لنفسك غنى ، ولا سألت أنفس أعدائك ، بل سألت لنفسك تمييزا لتفهم الحكم ، هوذا قد فعلت حسب كلامك ، هوذا ، أعطيتك قلبا لنفسك تمييزا لتفهم الحكم ، هوذا قد فعلت حسب كلامك ، هوذا ، أعطيتك أيضا حكيا ومميزا ، حتى إنه لم يكن مثلك قبلك ، ولا يقوم بعدك نظيرك . وقد أعطيتك أيضا ما لم تسأله ، غنى ، وكرامة ، حتى إنه لا يكون رجل مثلك في الملوك كل أيامك ، فإن سلكت في طريقي ، وحفظت فرائضي ووصاياى كما سلك داود أبوك فإني أطيل أيامك » .. لكن اليهود يدعون أن سليان في أيامه الأخيرة ابتعد عن الله ، وعبد آلمة القبائل المجاورة الزائفة . لذلك انقسمت المملكة لدى موته ، مؤدية إلى انهيار الأمة .

ويصف الكتاب المقدس بناء المعبد بتفصيل دقيق ، والعديد من شتى المواد التى استخدمت فى بنائه . ولقيد تسببت عظمة المعبد وحكمة سليان ، فى سفر الناس آلاف الفراسخ ليستمعوا إلى قضاء سليان ويجاذبوه الحديث ، وكانت ملكة سبأ Sheba بين أو لئك .

اقتص اد ولتد

مضت الحكومة الشيوعية الجديدة قدما في تحويل الاقتصاد الهولاندى بعد الحرب العالمية الثانية . كانت بولند متخلفة ، ومرتبطة ارتباطا وثيقا بالفلاحين في الزراعة ، كما أن الحرب دمرتها تدميرا مروعا . أما اليوم فقد تغيرت الحال ، فالتقدم العصرى كان سريعا ، فنمت الصناعة بسرعة ، وزاد الإنتاج الزراعي، بالرغم من أن زيادته كانت أبطأ ، كما ارتفع مستوى المعيشة . ولا ريب أن يولند قطعت طريقا طويلا منذ السنوات الكثيبة التي تلت الحرب مباشرة .

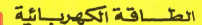
التخط ط والمشاكل



وقد أعان موقع پولند الناحية الاقتصادية بها، لوقوعها بين الاقتصاد النامى فى الاتحادالسو ڤييتى ، وذلك القائم فى وسطأور وباوغر بها. كما ساعدت الأنهار الكبرى، وشبكات السكك الحديدية الواسعة والقنوات، على تيسير المراصلات الدولية ، وتجد پولند مخرجا لهافى الشهال إلى البحر البلطى عن طريق الموانى مثل كولبرج Kolberg ، وجدينيا عن طريق الموانى مثل كولبرج Gdansk ، وجدينيا

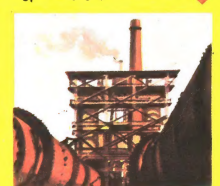


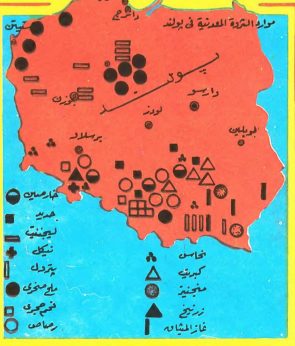
امرأة پولندية فى كسائها التقليدى الملون .



بفضل المقادير العظيمة من الفحم الحجرى الرحيص الجيد النوع ، أمكن مضاعفة إنتاج الطاقة الكهربائية منذ عام 1940 . ولقد وصلت اليوم إلى ١٩٣٠ مليون كيلووات ساعة، تمد نسبة متزايدة من الصناعة اليولندية .

تعاون الصناعات المزدهرة في اقتصاد يولند





م وارد السفروة المعدنية

مركز صناعى كبير

تؤلف موارد الثروة المعدنية أساس الصناعات في يولند. فالفحم الحجرى يوفر كلا من البخار والقدرة الكهربائية ، بيما يغذى خام الحديد صناعات الحديد والصلب . ولا ريب في أنه لدى يولند ثروة من الموارد المعدنية ، ومن بينها بعض من أكثر مناجم الفحم ثراء في أوروبا . ويجلب ، ه في المائة من فحمها الحجرى من منطقة سيلسيا الصناعية الغنية ، حيث تقع مراكزها الكبرى في كاتوفيس لهداسيا الصناعية الغنية ، حيث تقع مراكزها الكبرى في كاتوفيس مليون طن كل عام . والفحم الحجرى هو أهم صادرات يولند ، ويقدم عائدا كافيا من العملة الأجنبية ، تمكنها من استيراد السلع الى تفتقدها ، أوالتي ليس في مقدورها إنتاجها ذاتيا بمقادير كافية .

ويستخرج أيضا خام الحديد بكيات وفيرة من سيليسيا Silesia ، هما مكن پولند من إنتاج ٢٠٠٠، ١٩٦١ طنمن الصلب عام ١٩٦١. وتقدر احتياطيات النحاس بنحو ١٠ ملايين طن . وينتظر أن تحتل پولند مكان الصدارة في تصديره . كذلك يوجد الليجنيت ، والرصاص ، والألومنيوم ، والملح داخل حدود پولند ، ويطرد إنتاج هذا كله في كل عام . و تملك پولند أيضا كيات وفيرة من البرول في جالبشيا Galicia.

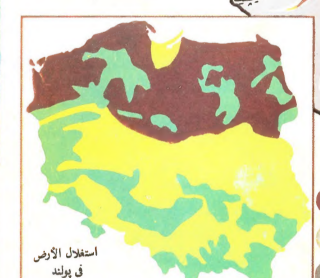
تلعب الزراعة دورًا بالغ الأهمية في الاقتصاد اليولندي ، وبالرغم من النمو الصناعي الكبير في الأعوام الخمسة عشر الأخيرة ، فإن حوالي ثلث إجمالي السكان ما زلو ا يعيشون من الأرض.

وقد بلغت مساحة الأراضي الزراعية في عام ١٩٦٧ : ١٩٦٩ مليون هكتار ، كان من بينها نحو ١٦٫٨ مليون هكتار يملكها المزارعون ، و ٣,٠ مليون هكتار تملكها التعاونيات المنتجة، و ٢,٧ مليون هكتار ،زارع حكومية . ومنذ عام ١٩٦٧ ألغيت المزارع الجماعية . وتشجع الحكومة المزارعين على تحويل مزارعهم إلى الحكومة ، مقابل تعويضهم عن ذلك . والجزء الأعظم من الأرض يخصص لإنتاج الحبوب ، والمحصول الرئيسي هو الجويدار ، يتلوه الشوفان ، والقدح ، والشعير . كذلك تزرع البطاطس بوفرة ، كما أن زراعة بنجر السكر تزداد بسرعة .

وتخصص الكثير من الأراضي ، وبالذات في سيليسيا وپوزن، للمراعي والمروج . وتربية المـاشية جزء أساسي في انزراعة اليولندية ، وما من شك في أن ٧٠ في المـائة من جميع الأغذية المصدرة تتألف من المنتجات الحيوانية ، وفي مقدمتها لحم الخنزير المقدد والطازج.

والكثير من أرض پولند تغطيه الغابات الصنوبرية ، وقد أدى ذلك إلى رواج عظم لصناعة الأخشاب المتمركزة فى پوزن ، وبيد جوشتش . وهكذا أنعش الحشب المتاح في يسر إنتاج الورق ، الذي يوفر لپولند مادة أخرى للتصدير .

> قطيع من الأغنام . إن أكثر من ثلث اليولنديين يعيشون 🌗 على الزراعة



البواخرالنهم

الكما ولأ



الواردات الربع يسية

- خام الحديد، واليتر ول ومنتجاته ،
- والأسمدة ، والقمح ، والقطن ، والمواد الغذائية ، والسيارات ، و الأحذية .

الصهادوات الرشيسية النحاس ، والكبريت ، والفحم ،

واللجنيت ، و السفن ، والمنتجات الغذائية (خصوصا لحم الحنزير المجفف والطازج)، والماشية، والورق، والأسمنت ، والمنسوجات ، والكيماويات.

الأنش طة العوالية

إن الآلات ، وبخاصة اللازمة لصناعات النسيج ، والصناعات الزراعية ، والخشبية ، والمعدنية ، هي واحدة من أهم المنتجات للمراكز الصناعية الكبرى مثل وارسو ، وبرسلاو ، وكراكاو ، ويوزن . ونما ينعش الصناعة ويساعد على ازدهارها ، احتياجات النقل مثل قاطرات السكك الحديدية ، وسيارات النقل ، والجرارات .

وتنتج الصناعات الكيهاوية النامية ، كيات وفيرة من حامض الكبريتيك ، والألياف الصناعية ، والمطاط المخلق صناعيا ، والأسمدة، والصابون ، والمنتجات الدوائية . وتقوم صناعة المنسوجات ، وخاصة القطنية، والصوفية في أجزاء عديدة ، كما تقومصناعات أخرى كبرى تضم تكرير السكر ، وطحن القمح ، وصناعة الجعة ، والمشروبات الروحية ، وتغليف اللحوم ، وتعليجا .

جانب من معهد الأبحاث النواوية في وارسو



الصنادل والبواخر لدى دانزج الميناء الپولندى الكبير على البحر البلطي





السكان : ٣٣ مليون نسمة حسب إحصاء ١٩٧٠.

المدن الرئيسية:

وارسو (العاصمة) ٥٠٠، ١,٢٧٩, V0 +, . . . لودز

040, *** کر اکاو

£ 1 £ , * * * بر سلاو

\$\$0, *** پوزن

444, ... دانز ج

الموانى الرئيسية: جدينيا، و دانزج، وستتين ، وكولبرج ، وإلبنج .

الأنهار الرئيسية: القستولا (فسلا) ،

والأودر (أوشرا) ، وبج، وقارتا.

النقد : زلوتی = ۱۰۰ جروتشی

المسلاحة الجوية

مر سبعون عاما منذ غادر الأحوان رايت Kitty Hawk الأرض لأول مرة في آلهم الطائرة البدائية في كرى هوك كلون بالتقدم بكارولينا الشهالية . وقد حفلت هذه الأعوام السبعون بالتقدم المستمر الباهر أحيانا في علم الملاحة الجوية Aeronautics ، ذلك العلم الذي يستخدم اليوم عددا كبير أ من الحبراء في شي المجالات. ويعمل الحبراء في عدة بلدان ، محاولين الوصول إلى طرق لتطوير السرحة ، وتوفير الأمان والراحة في الطائرة ، وزيادة كفاءة جميع أجهزة الحدمات المتصلة بالطيران – مثل الموانئ الجوية ، ومساعدات الهبوط الأهمي، والسيطرة على حركة المرور الجوي ، وغيرها .

إن التقدم السريع في النقل الجوى يعود إلى عوامل شي ، ربما كان أهما الميزة الكبرى التي تنفرد بها الطائرة عن أية وسيلة أحرى النقل ، ألا وهي السرعة . وهذه الميزة في اطراد عاما بعد عام بعد الفيام طائرات أكثر سرعة الخدمة في كل من خطوط الملاحة الجوية الداخلية ، أو عبر البحار .

والملاحة الجوية مزايا عظمى إذا ما احتوت الرحلة على عبور البحر . فالرحلة من القاهرة إلى لندن مثلا يمكن إتمامها بقفزة واحدة ، بدلا من التغيير من القطار إلى السفينة ، ثم العودة إلى القطار .

كذلك فإن العوائق الطبيعية لا تعنى شيئا الطائرة، فالمحيطات، والصحارى، وسلاسل الجبال، و مجاهل القطب الشهالى، لها جميعا نفس الفضاء الجوى الجر، وذلك هو مجال المسافر جوا. ويستخدم الطير أن بوفرة في البلدان التي ليس بها سوى قلة من السكك الحديدية والطرق البرية، في بقاع مثل الاسكا، وسيبريا، واستراليا، والبرازيل. وفي مثل هذه البلدان، تعتبر الطائرة وسيلة للمواصلات مألوفة وشائعة تماما، لأنها أيسر السبل إطلاقا لنقل الناس والسلع من أحد أطراف هذه الأصقاع الفسيحة إلى طرفها الآخر. وثمة أناس في الكثير من البقاع القصية الذين طرفها والمحار أبدا، لكن الطائرة بالنسبة إليهم مشهداً مألوفا.

ولا ريب أن ثمة عقبة واحدة في سبيل الملاحة الجوية العالمية ، فهى غالبا أبهظ تكاليفا من وسائل النقل الأخرى . لكن الفرق بين أجور العاير ان وأجور السفن والسكك الحديدية قد انخفض محرور السنين . وشباب اليوم يمكنهم بالتأكيد ، التطلع للزمن الذي يصبح فيه عبور الأطلنطي في نفاتة عملاقة ، أو طائرة تفوق سرعة الصوت ، ميسورا ، إذ سيكون أقل تكلفة من السفر بحرا .





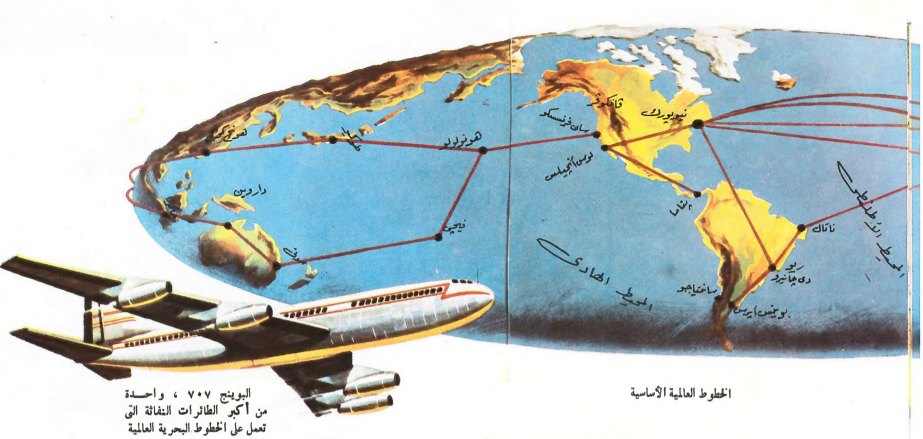
يبين الحط الأحمر الطريق القطبي بين كوپنهاجن وطوكيو ، مع وقفة و احدة عند أنكوراج في جزر ألوشيان

إن معظم الطائرات التي تعمل الآن على الحطوط العالمية نفائة Jets، وهذه الآلات القوية تستطيع أن تحمل حتى ٥٠٠ شخص مع أقصى سرعة ، وهي تطير في الأجواء العليا مخلخلة الهواء . وإذاكانت الكوميت ٤ البريطانية ، والدوجلاس BC-8 والبوينج ٧٠٧ الأمريكيتان ، والتي يو ١٠٤ الروسية ، والكاراڤيل الفرنسية ، كلها أمثلة طيبة لهذه الوسيلة من وسائل النقل التي وصل عمرها اليوم إلى ٢٠ عاما ، إلا أن ثمة أمثلة أخرى أحدث ، فإذا كانت سرعة الدوجلاس DC8 قلد تصل إلى ٩٣٨ كم/ساعة على ارتفاع ٩١٠ مترا ، وإذاكان مداها يصل إلى ٢٤٠ كم دون أن تتزود بوقود ، إذا استوعبت ٢٥١ راكبا، وإذاكانت سرعة الكاراڤيل تصل إلى ٢٨٠ كم/ساعة ، ومداها إلى ٩٧٠ كم وتستوعب ١١٨ راكبا ، فهناك الآن البوينج ٧٤٧ — ١٠٠ الأمريكية التي تصل أقصى سرعة لها إلى ٩٥٨ كم/ساعة ، وهي تحمل ٩٥ مسافرا بخلاف الطاقم . وإذا ١٥كان المطلوب التضحية بالسرعة في سبيل الحمولة ، فلدينا المثال الواضح في الطائرة الكونكور د الأنجلو فرنسية التي تفوق سرعة في سبيل الحمولة ، فلدينا المثال الواضح في الطائرة الكونكور د الأنجلو فرنسية التي تفوق سرعة من ١٤٤ راكبا . وقد سارت الطائرات في ركب التطور في السنوات الأخيرة ، حيث ظهرت بشائر من ١٤٤ راكبا . وقد سارت الطائرات في ركب التطور في السنوات الأخيرة ، حيث يقبع المحرك الثالث فوق جسم الطائرة وأمام الذيل ، وتصل سرعتها إلى ١٠٨٠ كم/ساعة ، ومازالت في مجال التجربة حتى الآن .

إلا أن النفاثات الكبيرة لهما عيوبها ، فهي في حاجة إلى طرق بالغة الطول لتقلع منها وللهبط فيها ، وتصدر عنها ضوضاء عالية عند إقلاعها .

ومازال الكثير من الطائرات ذات المحركات المزودة بمكابس تطير في جميع أنحاء العالم ، إذ أنها تفوق النفائات بالعديد من المزايا في الرحلات القصيرة . حقا إنها أبطأ ، لكنها تستهلك قدرا من الوقود أقل ، وهي ليست في حاجة إلى مثل تلك الأجهزة الأرضية المعقدة ، كما أنه يمكنها الإقلاع من المطارات الأصغ .

وفى منتصف الطريق بين الطائرة المروحية ذات المحرك المزود بالمكابس وبين النفاثة الحالصة ،



تقف الطائرة النفاثة ذات التربين الدوار التى تستخدم إذا ماكان المدى البعيد ، والاقتصاد فى الوقود ، والقدرة على استعال المطارات الصغيرة ، أمورا أكثر أهمية من بلوغ أقصى سرعة ممكنة . والطائرات ذات التربين الدوار مثل الفيسكونت والفانجارد الأحدث ، هى عماد خطوط الطيران الداخلية فى بريطانيا .

المسواني الجسوية

أصبحت الموانى الجوية اليوم تختلف عن تلك التي كانت في أيام الطير ان الأولى ، تماما كما اختلفت الطائرات التي تستخدمها . فلم تعد حقولا زراعية استخدمها رجال الطيران الأولون ، بل إنها تبنى وبها الطرق الخرسانية الطويلة الناعمة ، لهبوط الطائرات وإقلاعها . وثمة ورش الصيانة والإصلاح ، ومخازن الوقود ، ومحطات الأرصاد الجرية Meteorological Stations ، وأجهزة الرادارواللاسلكى ، والإشارات الضوئية ، وأبراج المراقبة . والواقع أن الميناء الجوية الحديثة مدينة صغيرة .

وترسل أجهزة الهبوط فى الميناء الجوية أشعة لاسلكية إلى السهاء ، لتمكن قائد الطائرة من أن يعرف ما إذا كانت طائر تدعلى ارتفاع أكبر من اللازمأو أقل، وما إذا كانت أكثر انحرافا صوب اليمين أو الشمال . وفى الأحوال الجوية السيئة ، يمكن لعامل توجيه الاقتراب الأرضى ، بمراقبة شاشة راداره فى برج المراقبة ، أن ينادى قائد الطائرة ، ليخبره بالضبط ما الذي ينبغي عليه عمله لهبط فى أمان .

وكذلك يراقب الرجال فى برج المراقبة حركة مرور الطائرات الخارجة والداخلة مراقبة دقيقة . وقد يطلب من الطائرات القادمة الدوران على ارتفاعات مختلفة ، حتى تحصل من برج المراقبة على بيان ، بأن أحد المهابط خال لتهبط فيه .

وتزود الميناء الجوية أيضا بمبان كبيرة للركاب ، منغرف الانتظار ، إلى المطاعم ، والحوانيت ، وحتى الفنادق أحيانا .

والموانى الجوية الرئيسية قريبة بالطبع من المدن الكبيرة، وهى تشغل مساحات كبيرة من الأرض، وكثيرا ما يتم توسيعها حتى تلائم الطائرات المتزايدة القوة ، التى تحتاج إلى مهابط أطول وأطول . وقد ازدادت مشكلة العثور على المزيد من الأرض على مسافة معقولة من المدن، صعوبة عن ذى قبل .

وميناء أيدلوايلد الدولى خارج مدينة نيويورك ، واحدة من أكبر الموانى الجزية فى العالم ، فهى تشغل مساحة حوالى ٠٠٠٠ فدان ، وبها اثنا عشر مهبطا ، يمكنها أن تستوعب ٣٦٠ طائرة فى الساعة .

الخط وط الجوية

از دادت اقتر ابامطر دا في سماوات العالم ، شبكات الحطوط الحوية التي تستخدمها شي الشركات. وقد بدأ الطران في خطوط ملاحية على مستوى ملحوظ عام ١٩١٩ ، عندما بدأت الشركات البريطانية أولى الخطى ، مستخدمة قاذفات القنابل التي تعود للحرب العالمية الأولى ، بعد تعديلها للاستخدام المدنى. وأصبحت شبكات الخطوط الجوية العديدة ذات أهمية حيوية كوسيلة للاتصال بن شعوب شتى البلدان. وخلال السنىن الأخبرة ازدادت أهمية الخطوط التي تعبر القطب الشمالي ، لأنها تو فرقدر ا هائلا من الوقت . وفي الخامس عشر من نوفمر عام١٩٥٤ ، بدأ خط جوى منتظم للركاب من كو بنهاجن إلى لوس انجليس عبر القطب الشمالى: وهذا الطريق أقصر محوالي ١٦٠٠ كيلومتر عن ذلك الذي يمر بنيويورك . وفى الثالثوالعشرين من فبرابر ١٩٥٧ ، افتتح خطمباشر من كو پنهاجن إلى طوكيو ، وهو يعر القطب الشمالي مع هبوط واحد عند أنكوراج في جزيرة ألوشيان ، وهو أقصر محوالي ٣٦٨٠ كيلو مترا عن ذلك الذي عر بالهند .

والكثيرمن البلدان يدير اليوم خطوط طيران، وتجيء أمريكافي المقدمة، نظراً للمسافات التي تقطعها طأئراتها، وعدد المسافرين عليها. وقد نقلت خطوط الطيران في عام ١٩٧٠ ما يقرب من ٣٠٧ ملايين راكب، نريادة قدرها ١١٪ عن عام ١٩٦٩.

أشحارالمستوب

حينها نحتفل بعيد الميلاد ، يضع كثير منا في منازله شجرة صَغيرة نسميها شجرة عيد الميلاد . وفي مثلُ هذا الوقت من السنة ، تكون باقى الأشجار الأخرى كلها تقريباً ، مثل البلوط&Oak ، والبق Elm ،والدردار Ash ، قد فقدت أوراقها ، بينما تظل شجرة عيد الميلاد تكسوها خضرة جميلة . فهي شجرة دائمة الخضرة .Fir وشجرة عيد الميلاد نوع من التنوب Evergreen

وأكثر أشجار التنوب استخداماهي شجرةالبيسيةالنرويجي Norway Spruce. وليست بريطانياهي الموطنالأصليلهذه الشجرة، رغم أنها، هي وكثير من أشجار الصنو بر Pines، تزرع في ريطانيا لإنتاج الحشبوفيالزينة وشجرة التنوب الوحيدة التي تزرع في بريطانيا هي الصنوبر الأسكتلندي Scots Pine وسنستخدم هذاالنوع كنمو ذجلتو ضيح الطريقة التي تنمو مها أشجار التنوب ، وتنتج الأزهار والبذور .

😧 تنثر الريح اللقاح خارج الأسدية،فيسبح في الهواء بعيداً

(يسمى هذا بالتلقيح عن طريق الهواء Anemophilous Pollination)

والتسمية مشتقة من اللغة اليونانية Anemon بمعنى ريح ، Philos

(٢) للصنوبر نوعان من الأزهار : أحدهما له أسدية Stamens تنتج اللقاح Pollen ،

و الأخرى تحمل البويضات Ovules التي تستقبل اللقاح ، وتتحول بعد ذلك إلى بذور .

زهرة ذاست بويضات تستقبل اللقاع

(١) في الربيع ، تعطى الأغصان الداكة لشجرة الصنوبر ، أغصانا جديدة خضر اه . و مبين هنا غصنان نميا في السنة الحديدة .

> (٣) توجد عند قاعدة هذا الغصن الأخضر أزهار تحمل الأسدية ، وهي تبدو كالبراعم Buds الصغيرة الصفراء. وتتألف كل والحدة من عديد من الأسدية ، التي تبدو في مظهرها كالحراشف . وتمتليَّ كل سداة بمسحوق أصفر ــ اللقاح .

یوجد عند قمة الغصن الأخضر الآخر ، جسم كروى أحمر اللون ، هو المخروط Cone . وهو يتكون من حراشف تحمل کل منها بویضتین صغیرتین ، وعلی ذلك فإن هذا المخروط يعتبر نوعاً من النورة Inflorescence ، أى مجموعة من أزهار تحمل بويضات Ovules . وتستقبل البويضات اللقاح الذى تذروه الريح ، وهي لا تكون

بذوراً إلا إذا تم تلقيحها .

راة مفطامة ماللعتاع الاهارذات أسيبة

🕥 إن هذا الجزء من الغصن هو ساق السنة الماضية التي أصبحت الآن خشبية . وقد انثني المخروط الذي كان في قمته ، وآنزاح جانباً ، كي يفسح الطريق للساق الجديدة . المخروط الآن أخضر ، والبويضات التي بداخله في طريقها إلى النضج إلى بذور . و هي عملية تسمى النضوج Maturation .

مخروطمن الأزهار حاعلة البويضات

√ كان هذا الجزء من الغصن ساقاً عمرها سنتان ، أما الآن فإنه فرع صغير . لقد نضج الخروط الذي نما فى طرف الغصن ، وبدأت خراشيفه الخشبية ذات اللون البنى فى التفتح ، وبذروه فى التساقط .

وعلى ذلك فإن مخروطالصنوبر أو مخروط التنوب ، كما يسمى عادة ، هو ثمرة شجرة الصنوبر . ويستغرق سنتين كي ينضج في هذا النوع النباتي ، أي الصنوبر الأسكتلندي .

﴿ لَبَدُورِ الصَّنُوبِرِ الْأَسْكَتَلَنْدَى أَجِنْحَةً صَغَيْرَةً ، قَدْ تَحْمَلُهَا الرَّبِحِ الى مسافات بعيدة عن الشجرة الأم، وبهذه الطريقة تسقط البذور على الأرض غير القريبة من تلك الشجرة ، ومن ثم تصبح مهيأة للنمو ، وتسمى هذه الطريقة بالانتثار .

> أشجار الصنوبر عظيمة الفائدة جداً فهي تنتج ، من بين ما تنتج ، الراتنج Resin ، الذي يمكن جمعه بعمل شقوق جرحية Incisions في القلف ، بحيث يسيل الراتنج منها إلى الخارج . ويمكن لشجرة صنوبر يتراوح عمرها ما بين ٧٠ – ٧٠ عاماً ، أن تنتج ١٥ رطلاً من الراتنج في سنة . وبتقطير الراتنج ينتج الترينتين Turpentine والقلفونية Rosin or Colophony . ويصنع من الترينتين الورنيش ومواد تلميع الأثاث، والمشمعات Linoleum ، كما تستخدم القلفونية في صناعة الصابون .

> ويستخدم خشب الصنوبر في المباني ، وفي صنع أعمدة البرق ، وأغراض أخرى ، كما يعجن جزء كبير منه لصنع الورق ، أما الأغصان فهي ممتازة كخشب احتراق . وبذور الصنوبر الصخرى Stone Pine تؤكل ، ويستخدمها صانعو الحلوى .

تعرف هذه الأشجار الجميلة إجمالا باسم المخروطيات Conifers . وهي تقسم ، من وجهة النظر النباتية ، كنباتات زهرية Phanerogams لأبها تتكاثر عنطريق الأزهار، وتوضع ضمن معراة البذور Gymnospermae ، التي تحمل أزهارا بدون تويج Corolla ، ولا توجد بذورها داخل ثمرة . وكلمة نبات يخروطي Conifer تعنى حامل المخروطات Cone—bearing . و بالإضافة إلى الصنوبر الأسكتلندي· ، نجد أن الطقوس Yew و العرعر Juniper ، هما وحدهما فقط اللذان يستوطنان بريطانيا من بين المُحروطيات .

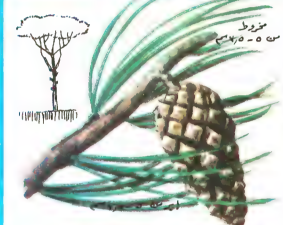
أما في جمهورية مصر العربية ، فلا يوجد من هذه المجموعة ما يستوطنالبلد أو حتى تجود زراعته فيها ، لعدم ملائمة المناخ لنموها .

ومن المخروطيات الأخرى المثهورة نذكر البيسيه النرويجي ، والتنوب الفضي Silver Fir ، واللاركس Larch ، والسرو Cypress ، والسدرّ Cedar ، و السيكو يا الأمر يكية American Sequoia التي تعتبر أكبر أشجار الدنيا.



الصنوبو الأسود (پاينس نيجرا Pinus nigra). موطنه الأصلي وسط أوروبا ودول البحر المتوسط وهو يتميز عن الصنوبر الأسكتلندى بلونه الداكن والقلف الرمادي (لا محمر أبداً) .





الصنوبر البحرى (پاينس پيناستر Pinus pinaster) ، وهبو نوع آخر خاص بالبحر المتوسط ، وتجود زراعته قريباً من البحر . ويزرع في انجلترا في الجنوب والجنوب الغربى من الجزيرة، ويجود بنوع خاص قرب بور نماوث. ومحروطاته كبيرة ، والشجرة مظلية الشكل مثل الصنوبر الصخرى . وهو ينتج الراتنج بغزارة أكثر من أي

(Larix decidua اللاركس ديسيدوا

الأوروني ذو أهمية في تشجير بريطانيا ، إلا أن اللاركس

الياپانى (لاركس لپتوليپس) قد احتل مكانه . وتشذ

أشجار اللاركس عن باقى المخروطيات فى أنها تفقد

أوراقها في الشتاء . والخشب تمين بنوع خاص في

الإنشاءات التي تجرى تحت المـــاء .

إبرنى تجمعات

مخعصط ۷٫۳سم







الرنبيعة ؟ دَصِيرة دَتِمُو في جيبع الانجا هاست ب*ذرتان مجنحتان* خے کل حرشفة

الصنوبر الجبلي (پاينس مو نتانا Pinus montana) .

يوجد هذا الصنوبر في وسط وجنوب أوروبا ، ومحاصة

فى جبـال الألپ واليرانس . وقــد ينمو تحت بعض

الظروف إلى ارتفاع ٢٣ متراً تقريباً ، إلا أنه كثيراً

ما ينمو كشجيرة زاحفة على الأرض ، وهو قد يغطي

حينئذ مساحة قطرها ١٧ متراً تقريباً . ومن راتنجه

الصنوبر الصخرى (پاينس پينيا Pinus pinea) ،

موطنه الأصلي البلاد التي تحيط بالبحر المتوسط . وهو

بزرع لازينة ، وجذعه محمر اللون حرشني ، ويتفرع

عند القمة فقط ، مما يضفي على الشجرة شكلا مميزاً

يشبه المظلة . ويشذ هذا الصنوبر فى أنه ينتج بذوراً

تؤكل ، تسمى بذور الصنوبر ، وتعتبر طعاماً شهياً

مترفاً ، يستخدم في عمل الحلوي .

يستخرج زيت يستخدم في الطب .

البيسية النزويجي (پيسيا إكسلسا Picea excelsa) ، وقد أدخِلِت زراعته في بريطانيا حديثاً ، كما هي الحال فى أغلب المخروطيات . وهى الآن من أهم أشجار الغابات اقتصادياً . والأشجار الصغيرة منها معروفة لدى الجميع فى عيد الميلاد . ويقال إنها تعمر ٤٠٠ سنة .



الصنوبر الأسكتلندى (پاينس سيلقستريس

Pinus silvestris) ، وهو الوحيد الذي يستوطن

ريطانيا . وقد نمت في وقت ما غابات ضخمة من هذه

الشجرة في سكتلند ، إلا أنها اقتطعت كلها تقريباً .

والساق رفيعة محمرة اللون ، وعندما يكتمل نمو الشجرة ،

أوراقه الإبرية الشكل تتجمع في مجموعات خمـاسية الأوراق ، وبذوره كبيرة غير مجنحة . مخروط ٥٧١٨سم

مرطنه الأصبلي شمال سيبيريا وأعالى جبال الألپ.

وهو يتميز عن الصنوبريات الأوروبية الأخرى بأن



التنوب الفضى الأوروبي (آپيس پكتيناتا Abies Pectinata)، وموطنه جبال جنوب شرق ووسط أوروبا ، إلا أنه يزرع بكثرة في بريطانيا وأماكن أخرى من أجل خشبه ، ومن أجل الزينة ، والاسم اللاتيني Pectinate ، يعني « شبيه بالمشط » ، و هو يشير إلى وضع الأوراق الإبرية على الأفرع .

روم العصور الوسطى والحديثة

روما في أوائل المسيحسية

بدأ أفول روما القديمة حيام أقام قسطنطين Constantine عاصمته الجديدة في بيزنطة Byzantium عام ٢٣٤ – ٣٣٠ ، وحوالى نفس هذا التاريخ ، أصبحت روما مركز العالم المسيحى في الغرب ، إذ أن المسيحية غدت في عام ٣١٣ بموجب مرسوم ميلانو الاضطهاد ، وأصبحت روما مدينة البابوات ، وقد أضحت قصة الإضطهاد ، وأصبحت روما مدينة البابوات ، وقد أضحت قصة فها المعارى منذ ذلك الحين وما بعده، ممتزجة امتزاجا وثيقا بقصة البابوية Papacy .

لقد غدا فى قدرة المسيحيين الآن ، بدلا من التلاقى فى سراديب المقابر أو البيوت الخاصة ، القيام بشعائر العبادة علنا فى الكنائس ، وهو حدث أدى إلى قيام شكل جديد من الفن فى كل أرجاء أوروبا .

إن هذه الفترة المبكرة في الفن المهارى التي جاءت بعد سابقتها في تاريخ روما القديمة ، تعرف باسم الفترة المسيحية المبكرة في تاريخ روما القديمة ، وتمتد إلى حوالى القسرن السابع . كانت الأبنية فيها ما تزال على طابعها الروماني التقليدي ، إذ أن الكنائس الأولى التي شيدت أثناءها كانت تشكل على تمط الباسيليكا الرومانية Roman Basilica أو قاعة العدالة عامن وكانت الأحجار، والرخام، والأعمدة المستخدمة في بنائها يؤتى بها من أطلال المباني الرومانية، أو من المعابد المهجورة ، وهو تقليد استمر متبعا حتى نهاية عصر النهضة Renaissance

وكانت كنيسة الباسيليكا في عهدها المبكر، تتألف من قاعة مستطيلة الشكل، أو صحن Nave ، حيث يمكن أن يتجمع فيها عدد كبير من الناس، تفصلها الأعمدة عن جانبي الكنيسة . وعندطر فالصحن، يقوم الملابح ، تعلوه ظلة تعرف باسم Baldachino ، ومن خلفه نتوء شبه دائري ، يجلس فيه الأسقف والقساوسة . وكان السقف من الأخشاب العادية المجردة ، ولم يكن هناك سوى القليل من العناية بالزخارف المعارية الخارجية . وقد تطور الأسلوب فيها بعد ، فأمبيحت القبة شبه الدائرية النتوء تكسى بطبقة من الفسيفساء الجميلة ، والأرضيات تزخرف بالرخام السهاق الملون المحفور Porphyry ، وفي أثناء عصر النهضة ، كانت السقوف تزين غالبا بالزخارف الثمينة .

وقد شيدت في القرن الرابع سلسلة من الكنائس الكبرى من طراز الباسيليكا، ومن قدمها عهدا كنيسة القديس بطرس القديمة St Peter's ، التي شيدها قسطنطين فوق قبر الرسول بطرس، إذ جرت العادة أن يقوموا ببناء هذه الكنائس فوق قبور الشهداء . وهو ما يفسر غرابة موقع بعضها ، لإقامتها على قوارع الطرق، حارج أسوار المدينة الأصلية .

وعندما تزايد السلطان البابوى ابتداء من القرن السادس ، فإن كثير ا من المعابد الرومانية تم تحويلها إلى كنائس ، وأشهرها معبد الهانثيون Pantheon الذي تم تكريسه في عام ٢٠٥٩ . وهناك أبنية غير دينية، مثل الحمامات العامة ، كثير ا ماأصبحت بدورها كنائس .

منفن العارة الرومانيسكي إلى الفن القوطى

لم تنتج روما فيها بين عصر الأبنية المسيحى المبكر وعصر أبنية المهضة، سوى القليل مما عد من الجديد، ولم يكد فن العارة الرومانيسكى المهضة، سوى القليل مما عد من الجديد، ولم يكد فن العارة الروماني في بقية أوروبا وتطور إلى الفن القوطى Gothic في القرن الثاني عشر لم يكد هذا الفن الرومانيسكى يؤثر في روما إلا أقل القليل ، بسبب تعاظم تأثير التقاليد الكلاسيكية فذه المدينة . وفي خلال هذه الفترة ، أصبح برج الأجراس Campanile جزءا حيويا في التصميم الكنائسي وفي القرن الحادي عشر أفضى نمو النظام الرهباني التصميم الكنائسي إلى تشييد كثير من الأروقة البديعة في دو اثر الأديرة . و تعد الأروقة التي أقيمت في الكنائس الباسيلكية المبكرة، مثل كنيسة القديس پولس التي أقيمت في الكنائس الباسيلكية المبكرة، مثل كنيسة القديس پولس وكنيسة سانت چون لاتيران، وهي كاتدر ائية روما — تعد هذه الأروقة من أنماذج القليلة لفن المعار الرومانيسكي في روما .

ولم تلبث روما على مدار العصر القوطى Gothic Period الذي أبدع أمثال هذه الكنائس الجميلة ، وخاصة في فرنسا ، أن تضاءلت أهيتها ورخاؤها . فقد أقام البابوات مدى سبعين عاما في أفينيون اهيتها ورخاؤها . فقد أقام البابوات مدى سبعين عاما في أفينيون الانشقاق الكنسي المعروف باسم الانشقاق الكبير The Great Schism الانشقاق الكبير ۱۳۷۸ – ۱۴۱۷) ، حين أخذ البابوات المتنافسون يتصارعون من أجل الاعتراف بهم . ويفسر الاضطراب الذي ساد ذلك العهد إلى حد ما ، السبب في أنه لم توجد في روما سوى كنيسة واحدة من الطراز القوطي .

عصرالتهصية

لم يلبث نفوذ روما أن عاد إلى الانتعاش في القرن الحامس عشر ، حياً أصبح البابوات من جديد حكاما أقوياء الشوكة ، فشيدت قصور وكنائس رائعة على أيدى البابوات ، والكرادلة ، والنبلاء . وقد شكلت هذه الأبنية الجديدة على غرار أبنية روما القديمة ، وكانت أساسا لما نسميه بالفن المعارى لعصر النهضة ، الذي يؤكد التناسب و الحطوط . وفي عهد البابا يوليوس الثاني Julius II (١٥٠٣ – ١٥١٣) أصبح الڤاتيكان Vatican مركز الحياة الفنية في إيطالياء وفيه كانت بداية أبدع آثار عصر البضة في روما: الكنيسة الجديدة ذات الطراز الباسيليكي ، وكنيسة القديس يطرس ، وقصر الڤاتيكان الذي اضطلع بصوره ورسومه، كل من فرا أنجليكو Fra Angelico ، و بو تشیللی Botticelli ، و پیر و چینو Perugino ، و میکل أنجلو Michelangelo ، ورافائيل Raphael . وعلى كثرة الأبنية الأهلية التي أقيمت في ذلك العهد ، فإن القصر المعروف باسم قصر فارنيزى Farnese Palace يبدو نموذجا لطراز عصرُ الهضة الحالص . وقد بدئ في عهد البابا يوليوس الثاني أيضا بإعادة تخطيط المدينة : فأقيمت شوارع جديدة ، وجرى توسيع الشوارع القديمة . وامتدت يد التحسين إلى ميدان الكابيتول Capitol Square المسروف باسم پيازا ديل كامپيدوليو Piazza del Campidoglio ميكل أنجلو

الطاران الباروكي وروما الحديثة

ظهر في النصف الثاني للقرن السادس عشر رد فعل للأنماط المفروضة للمذهب الكلاسيكي Classicism . وقد تجلي ذلك في الطراز الباروكي The Baroque Style ، وهو طراز يقوم على الخطوط المقدسة ، ويعبر عن نفســه بالأكثار من الزخارف المتقنة . وكان أساتذة هذا الطراز هما برنيني Bernini وبورميني Borromini . وكان من جرائه أن مئات من المدافن ، والآثار ، والتماثيل ، والتحف المحفورة والمنقوشة ، جرى تصميمها للأبنية جديدها وقديمها . وامتد التجميل إلى ميادين روما ، فأقيمت فما النافورات ، وأشهرها نافورة تريثي Trevi Fountain ذات الفخامة والروعة . وفي نفس الوقت استمر تخطيط المدينة : فقام برنيني بإتمام ميدان پيازا ديل پوپولو Piazza Del Popolo وتصميم صف الأعمدة المزدوج البديع من حول ميدان القديس پطرس . كما شيدت السلالم الآسيانية The Spanish Steps ، وهي إحدى الروائع الفنية للعصر الباروكي الحديث . وتشتهر هذه الفترة أيضا بما أَقَيْمُ فيها من عديد الڤيللات والحدائق ، وأفضل نموذج لهـا هو فيللا بورجيزي Villa Borghese ، التي تمتاز عدائقها النمطية المزدانة بالتماثيل والمعابد الصغيرة.

وبعد اضمحلال تقاليد العهد الباروكي الطويل في روما ، لم تشهد المدينة إلا القليل من الأبنية الفنية ، حتى أصبحت عاصمة لإيطاليا الموحدة في عام ١٨٧٠ . ولا يمكن في هذا المقام تجاهل مبني قصر العدالة The Palace of Justice ، والنصب الضخم الملك فكتور عانويل الثاني Victor Emmanuel II . ولقد أسهمت روما كذلك في فن المعار الحديث بالكنائس ، والعارات السكنية الضخمة ، والملاعب الأولىمية الكبري .



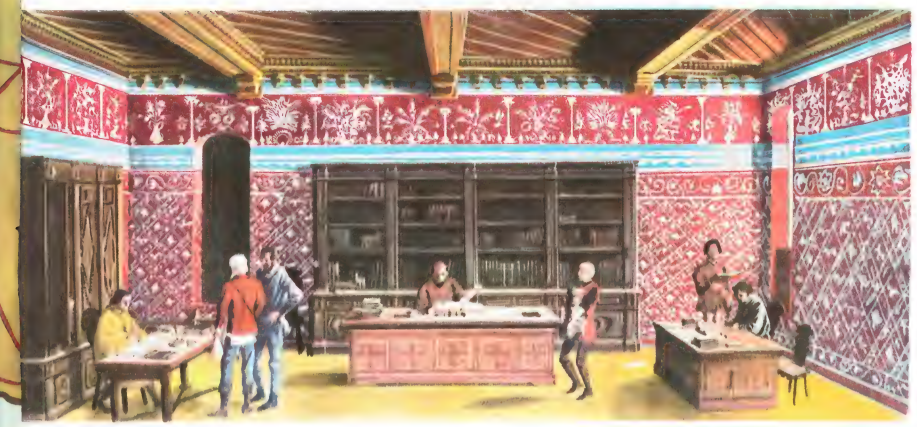
كنيسة القديس پطرس المشيدة على الطراز الباسيليكى ، وهى أضخم كنيسة فى العالم ، وقد صممها الفنان برامانيBramante وأتمها الفنان ميكل أنجلو ، الذى اضطلع بتشييد قبتها الضخمة ذات الصليب الذى يرتفع ١٤٥ مترا فوق سطح الارض .

من ميدان پوپولو ، يستطيع المشاهد أن يتجلى مشهد غروب الشمس خلف كنيسة القديس يطرس .





باعة الزهور يشكلون رقعة زاخرة بالألوان ، فوق درجات السلم الأسپانى المكون من سلسلة من الدرجات تبلغ ١٣٧ درجة ، ترتفع فى رشاقة إلى ترينيتا دى مونتى Trinità Dei Monti .



مكتب أحد رجال المصارف في فلورنسا، وكانت هذه المصارف تؤدي قبل ٠٠٥ سنة ، كثير ا من أنشطة المصارف الحديثة في الوقت الحاضر

المصارف والستجارة في عصر رالنهضة

كانت الكنيسة في العصور الوسطى تقف موقف الرفض إزاء رجال الأعمال. وقد كتب أحد الرهبان أنه: «إذا ما استبعدت شهوة التملك، فلا يكون هناك مسوغ للربح، ولا يصبح هناك داع للتجارة». ولكن عندما بدأ نظام الإقطاع في التقوض، أخذت مثل هذه الآراء تفقد من وزنها شيئاً فشيئاً. ووقعت القوة الدنيوية للكنيسة المسيحية في أيدى الأمراء منعدمي الضهائر، الذين كان سلطانهم يعتمد على استخدامهم القوة.

وكانت الحروب أمراً باهظ التكاليف . وعندما تساءل الملك لويس الثانى عشر في عام ١٤٩٩ ، عن التدابير الاحتياطية الضرورية لهزيمة ميلانو ، رد عليه مستشاره : « أيها الملك العظيم ، ثلاثة أشياء لابد أن تكون جاهزة : النقود ، والنقود ، ومرة أخرى النقود » . وكان الجشع الطاغى للنقود متسلطاً على الطبقات الحاكمة في أوروبا . وعبر المغامرون البحار بحثاً عن الذهب ، ونحت التجارة ، وتطور النظام المصرفي ، وشهد عصرالهضة Renaissance مولدالنظام الرأسمالي Capitalism كما نعرفه اليوم .

الأسرات المصرفية الكييرة

في الوقت الذي كانت فيه الحرب قاعدة أكثر منها استثناء ، كان أمراء أوروبا في أزمات مالية مستمرة . فقد كان الأمر يتطلب مبالغ ضخمة من النقود لدفع مهايا الجيوش المرتزقة ، إذ أن الجنود كانوا بهربون من آلحدمة ، ويتجهون إلى النهب ، ما لم تصلهم مرتباتهم في ميعادها . ولم يكن هناك غير قليل من الأمراء في وضع يسمح لهم بالحصول على كميات كبيرة تمجرد الاحتياج إليها . وكان الاقتراض هو الطريق الوحيد لتجنب الكوارث . ووجد التجار الأغنياء أن هناك فوائد جمة يمكن الحصول علمها ، عن طريق إقراض النقود للأمراء الأقوياء. ومع أن الأمراء لم يكونوا موضع ثقة ، وكثيراً ما كانوا عاجز بن أو غير مستعدين للوفاء بفوائد القروض ، إلا أن التجارَ كانوا عادة ما يكافأون بامتيازات Privileges عديدة ، وبالحماية الملكية .' وقد وجد أول البيوت المصرفية الأوروبية الكبرى في فلورنسا . فهنا حصلت أسرة ميديتشي Medici على ثروة ضخمة ، وأصبحت في خلال الةرن الحامس عشر أهم مصدر تمويل في أوروبا . وكانت تستخدم النقود في الحصول على السلطة السياسية على وكان لها تأثير كبير على مجريات التاريخ في زمن الصراعات بين لويس الحادى عشر في فرنسا ، وإدوارد الرابع في انجلترا ، وشارل الشجاع ملك بورجنديا Burgundy . وقد ذاع صيت مصرفيي فلورنسا في كل أوروبا ، وكثيراً ما سدوا النقص في خزانة من آفتقر من الأمراء ، وعلاوة على ذلك ، فقد قاموا بأعمال أكثر تواضعاً، بتقديم كل أنواع تسهيلات تبادل النقود . وكانت لهم فروع فى كل أوروبا، وكان في إمكان التاجر الَّذي يودع نقوده في أحد الفروع ،' أن يسحب النقود من فرع آخر ، وذلك عن طريق تقديم صحيفة ورقية بسيطة . وكان ذلك يعني أنه ليس





في حاجة إلى حمل حقائب النقود خلال ترحاله ، وبذلك لم يكن عرضة للسرقة من جانب عصابات اللصوص .

وعلى نفس القدر من أهمية أسرة ميديتشى فى فلورنسا ، كانت أيضاً أسرة فوجر Fuggers فى أوجسبورج Augsburg ، التى أقرضت فى القرن السادس عشر مبالغ ضخمة من النقود إلى الإمبر اطور شارل الحامس . وفى الواقع ، فإنه دون مساعدة أسرة فوجر ، لم يكن من المحتمل على الإطلاق أن ينتخب شارل إمبر اطوراً رومانياً مقدساً ، إذ أن الناخبين كانوا يطالبون برشاوى ضخمة . ومع حلول عام ١٥٢٥ كانت أسرة فوجر قد حلت محل أسرة ميديتشى محصدر التمويل ذى النفوذ الأكبر فى أوروبا . وقد ذكر أحد المؤرخين المعاصرين « أن أسماء چاكوب فوجر Jakob وأبناء أخيه ، أصبحت معروفة فى كل الممالك والبلاد ، بل حتى أيضاً لدى كل الوثنين » .

وقد مولت أغلب حروب شارل الخامس عن طريق قروض أسرة فوجر ، وكانت إنجازاته العسكرية تعتمد إلى حد كبير على مدى استعداد تلك الأسرة لأن تقرضه ما يحتاجه من نقود . وفى مقابل خدماتهم ، لم يقتصر الأمر على أن يحمهم أقوى ملوك أوروبا ، بل إن شارل الخامس أسند إلى أسرة فوجر مهمة إدارة أغلب أملاك الإمراطور وموارده .

استوري

ازدهرت التجارة . شأنها في ذلك شأن المصارف ، في عصر النهضة . وفي العصور

الوسطى ، كانت التجارة تتم أساساً داخل حدود أوروبا . وقد فتحت الرحلات الني قام بها رجال مثل كولومبوس و ڤاسكو دى جاما فى أواخر القرن الخامس عشر ، الطريق أمام إمكانيات ضخمة جديدة للتبادل التجارى ، واكتشف كولومبوس كذلك عالماً جديداً مليئاً بالإمكانيات المثيرة .

وكان البرتغاليون هم أول من استكشفوا الشرق ، وما لبثت أن بدأت السفن فى العودة إلى أوروبا محملة بالتوابل الآسيوية . وفى مطلع القرن السادس عشر ، أدى فتح كورتيز Cortez للمكسيك إلى وضع دعائم الإمير اطورية الأسپانية العظيمة فى أمريكا . ولم يمض وقت طويل حتى كانت شحنات الذهب المنتظمة تصل إلى أسپانيا من العالم الجديد . وسرعان ما رأت دول أوروبية أخرى - متأثرة بهذا النجاح - أن تدخل فى منافسة مع الأسپان والپر تغاليين حول أسواق آسيا وأمريكا .

وأصبحت أنتويرپ Antwerp مركز التجارة الأوروبية ، وذلك بسبب وضعها المتوائم مع هذا الغرض بوجه خاص ، وتوافد عليها التجار من كافة الجنسيات من أجل عقد الصفقات ، وهنا أيضاً كان رجال المصارف على درجة كبيرة من النشاط ، يرتبون لصفقات رابحة في أى عدد من السلع الختلفة .

وهكذا فإن غالبية الأساليب الحديثة للتمويل والتجارة قد ولدت فى ذلك العصر .

صناع الأسلحة يبحرون عبر القناة الإنجليزية ، كي يبيعوا منتجاتهم إلى البلاط الإنجليزي



الهواء الدي يحيط با

آلاف نضيء ق غير عيط

عندما يرتفع رواد الفضاء إلى ارتفاع عدة آلاف من الكيلومترات ، فإنهم يشاهلون الجزء المضيء من الأرض كهلال وضاء ذى أطراف غائمة غير منتظمة ؛ وبعبارة أخرى فإن ما يشاهلونه هو محيط الهواء الذى يلتف حول الأرض .

الهواء وخصبائصه

الستركيب_

الهواء خليط من الغازات . وفيما يلي تركيبه عند مستوى سطح البحر :

النسبة المئوية للحجم الوزن التقديري بآ لاف ملايين الأط		غاز ات	
7 , \\ ,	٧٨,٠٩	نټر و چين	
1,100,	Y+,94	أوكسيچين	
71, * * *	٠,٩٣	أرجون	
۱۳,۲٤٠	من صفر إلى ٤	بخار ماء	
۲,۱٦٠	*,**	ثانى أكسيدالكربون	

وبالإضافة إلى ذلك توجد آثار للأيدروچين ، والنيون ، والكرپتون ، والهليوم ، والأوزون ، والزينون . هذا بالإضافة إلى غازات الهيدروكربون ، وغير ذلك من المواد الناتجة عن احتراق أنواع الوقود .

السوزيت

الهواء ، شأنه شأن كل الغازات ، له وزن . وتزن القدم المكعبة من الهواء النتي الجاف عند مستوى سطح البحر وفى درجة حرارة ٣٢٥ فهرنهيت ، حوالى ١٠٠ أوقية – أى ٧٣٣ مرة أقل من حجم مساو من الماء . والوزن الكلى للهواء الذى يحيط بالأرض – وهو الجوكما نسميه بلايقل عن ٥٠٠٠ مليون مليون طن . ومثل هذا الوزن مساو لطبقة من الماء عمقها حوالى ١١ مترا تغطى سطح الأرض كله .

الضبغط

لماكان الهواء وزن ، فإنه يحدث ضغطا : وضغط الهواء عند مستوى سطح البحر مساو لضغط ٧٦ سنتيمترا (=حوالى ٣٠ بوصة) من الزئبق . وهذا يعنى أن مساحة قدرها سنتيمتر واحد مربع ، تتحمل ضغطا مساويا لوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتيمترا . ولماكان السنتيمتر المكعب من الزئبق يزن حوالى ١٣٦٦ جرام ، فإن هذا الضغط يقدر بما يلى : ٧٦ × ١٣٦٦ = ١٠٣٣ جراما أو ١٠٠٣٣ كيلوجرام . وبالبوصات والأرطال ، فإن هذا يبلغ مقداره ١٤,٧ لبرة للبوصة المربعة . ويقل الضغط كلما ارتفعنا فوق مستوى سطح البحر ، ويصبح الهواء بالتدريج أكثر تخلخلا .

الليون

الهواء عديم اللون. وزرقة السهاء في الأيام الصحوة ترجع إلى الكيفية التي يتفرق بها الضوء المنبعث من الشمس. إن الضوء الأزرق والبنفسجي الصادر من الشمس ، يتفرق إلى مدى أوسع كثير ا من الضوء الأحمر والأصفر ، الذي يمكن أن ينفذ مباشرة من خلال الجو. وهذا ما يجعل السهاء تبدو زرقاء .

طبيعة الهواء كموصل

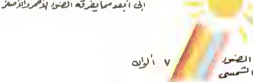
الهواء موصل غير جيد للكهرباء ، وعلى الرغم من أنه هو الوسط الرئيسي الذي تنتقل من خلاله الأصوات إلى آذاننا ، فهو ليس موصلا Conductor جيدا جدا للصوت . إن الصوت يسرى في الهواء ، عند مستوى الأرض ، بسرعة تناهز ٣٦٠ متر ، ويسرى في الحديد بسرعة تناهز ٥٦٠٠ متر ، ويسرى في الحديد بسرعة تناهز ٥٦٠٠ متر في الثانية .

والهواء مثل جميع الغازات ، موصل ردى ً للحرارة ، ومن أجل هذا السبب ، فإن النمراء والألياف التي ينحصر فها الهواء ، تعد عوازل جيدة .

فواعد الهسواء

الهواء عنصر أساسي لحياة كافة الكائنات الحية من حيوانية ونباتية . وبدون الهواء لا يمكن أن يكون هناك مطر ، لأن الهواء يبقي قطرات الماء الضئيلة معلقة في الفضاء ، وهي تكون السحب . والأوكسيچين الذي يحتوى عليه الهواء لازم للاحتراق Combustion . وكما رأينا ، فالهواء موصل للصوت . والهواء يتى الأرض من أكثر الإشعاعات الحطيرة المنبعثة من الشمس ، ويعمل كعازل Insulator ضد الزيادة المفرطة في درجة الحرارة . وأخيرا ، فإن الهواء ، وكأنه درع عظيم شفاف ، يدمر بالاحتكاك ، ملايين الشهب والنيازك التي تتساقط في اتجاه الأرض كل يوم .









الرار

للقصدير Tin تاريخ طويل ، وقد عثر في مصر على أول الأشياء المصنوعة من القصدير الحالص ، يرجع العهد مها إلى الأسرة الثامنة عشرة (١٥٨٠–١٣٥٠) قبل الميلاد. ولما كانت مصم خلوا من الرواسب القصديرية الطبيعية ، فإن هذه الأشياء-وهي عبارة عن خاتم وقارورة ــ لابد أن تكون مستوردة من الحارج ، بيد أن تاريخ القصدير يعود إلى أبعد من ذلك ، فالبرونز مثلا عبارة عن سبيكة Alloy من القصدير والنحاس ، ولذلك نجد أن القصدير قد لعب دورا في التطور الذي صاحب العصر البرونزي ، الذي بدأ في الفترة ما بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، ودام في آسيا الصغرى حنى حوالي ١٠٠٠ سنة قبل المللاد . أما في انجلترا ، فإن العصر البرونزي دام حتى سنة ٠٠٠ قبل الميلاد ، وقبل ذلك على الأقل بحوالي ٢٠٠ سنة ، كان الفندقيون يشتغلون في منجم القصدير بكورنووال (ظلت كورنووال أكبر منتج للقصدير في العالم حتى القرن التاسع عشر).

في ذلك الوقت اليعيد ، كان هناك عنصر واحد يستعمل بكثرة ، ولقد صنعت من هذا العنصر منفردا الأسلحة والأدوات. ولما اكتشف الحديد ، بما له من مميزات واضحة عن القصدير أو النحاس ، حل عصر الحديد محل عصر البرونز . إن تعدد الأشياء في عصرنا الحديث جعل استخدام المعادن يتوقف على مميزاتها الدقيقة . والقصدير بالرغم من أنه ليس متوفرا توفر بعض المعادن الأقلمنه شهرة مثل الڤاناديُوم Vanadium و الليثيوم Lithium ، إلاأنه من أكثر المعادن أهمية وشيوعا ، لمقاومته الكيميائية العالية . ويستعمل الطلاء بالقصدير لمنع المعادن الصلبة ، مثل الحديد والصلب ، من التآكل والصدأ ، كما أن سبائك القصدير (ومازال البرونز أشهرها) تجمع بين مقاومة القصدير العالية ، والقوة اللازمة لبعض الأشياء ، مثل وراوح الطائرات الضخمة والسفن الحربية .

ولا يوجد القصدير نقيا ، ولكنه يستخرج على شكل قصدير خام ، غالبا ما يكون حجر القصدير Cassiterite (أكسيد القصدير المتبلور) .

البرونز من أهم السبائك العديدة ، وهوعبارة عن سبيكة من القصدير والنحاس تحتوى على نسبة كبيرة من هذا الأخير . ويستعمل البرونز كثيرا في النحت ، وفي صناعة النقود . وتحتوى قطعة النقود الإنجليزية على حوالى ٩٥ في المائة من النحاس، و \$ في المائة من القصدير ، فضلا عن و احد في المائة من الزنك.

و البيو تر Pewter عبارة عن سبيكة من القصدير، . و قليل من النحاس ، و الرصاص ، و البيز موت Bismuth ، تضاف إليها في بعض الأحيان معادن أخرى . وكانت سبيكة الييوتر تستعمل كثيرا في الفترة من القرن السادس عشر حتى الثامن عشر ، في صنع جميع أنواع الأوانى المنزلية ، ولكنها الآن نادرة الاستعال . ويستعمل قليل من القصدير في صناعة سبيكة اللحام ، وهي سبيكة من القصدير والرصاص ، وكذلك في « القصدرة Tinning »، أو تغطية أواني الطبخ النحاسية، للحيولة بينها وبين إفساد الطعام . والمعجون المعدني الذي يستخدمه أطباء الأسنان لمل الأسنان ، عبارة عن سبيكة من القصدير والزئبق تسمى قصدير مملغم Tin amalgam من القصدير



ر من حي القصر

يستخرج ثلث القصدير الذي ينتج سنويا في العالم من ماليزيا . ويصهر خام القصدير المستخرج من الملايو في پنانج Penang وسنغافورة Singapore ، ثم يشحن في السفن كمعدن . أما حام القصدير المستخرج من إندونيسيا Indonesia ، وبوليڤيا Bolivia ، وتايلاند Thailand ، ونيچيريا Nigeria ، والكونغو Congo ، فيشحن في السفن إلى مناطق أخرى بالعالم لـكي يصهر .

			حالينريا
			بوليڤيا
			تايلاند
ستخرج بالآبلاف عام ١٩٦٨	عادالسكو	إندينييا	
		نيچيما	

وتوضح الخريطة إنتاج أكبر الدول للقصدير في عام ١٩٦٨. هذا إلى جانب أن الاتحاد السوڤييتي ينتج حوالي ٠٠٠٠٠ طن ، والصين وطن .

اس تعمالات ا



يستعمل معظم القصدير الذي ينتج في العالم في صنع السبائك ، أو في تغطية الحديد والصلب . والقصدير لا يصدأ ، ويقاوم

معظم الأحماض العضوية المخففة التركيز ، وبالنظر إلى أن كثير ا من الأغذية ذات تأثير حمضي ، فإنها تؤثر ببطء على الصلب غير المغطى لحايته ، وبذلك تفسد الأغـــذية . أما القصدير فيقاوم ، على وجـــه الخصوص ، حامضية الفواكه وعصير الخضروات ، ولذلك فهو من أهم العناصر في صناعة التعليب .

الرمز : ق ، العدد الذري ٥٠ ، الوزن الذري ١١٨,٧٠ ، درجة الانصهار ٢٣١,٨٥ م ،

الخواص الكيميائية والطبيعية للقصدير

درجة الغليان حوالي ٢٧٦٠م ، الكثافة ٧,٣١ (القصدير الأبيض) عند درجة حرارة ٢٠٥٠م، ٧٥،٥ (للقصدير الرمادي) عند درجة حرارة ٥٢٠ م.

والقصدير معدن ناصع افضي اقابل للتشكيل (بمكن طرقه على أشكال كثيرة) والسحب (بمكن سحبه على شكل أسلاك) . وهو أطرى من الزنك، وأشد صلابة من الرصاص . و لا يتأثر بالهواء أو الماء، و يدخل في مركبات يكون فيها إما ثنائي أو رباعي التكافؤ .

و إذا حفظ القصدير تحت درجة حرارة أقل من ١٣°م لمدة طويلة، فإنه في بعض الأحيان يتغير تغير ا ملحوظا، فيفقد لونه المعدني الأبيض، ويتفتت إلى مسحوق رمادي . ولقد كانت أنابيب الأرغن تصنع فى بعض الأحيان من القصدير. ولما لم يكن معروفا هذا التغيير السيىء الذي يطرأ على القصدير، فإنه بدا من الغريب تحول الأنابيب في بعض الكنائس بالمناطق الباردة إلى رماد. وإذا قمنا بثني عمود من القصدير النتى ، فإنه يصدر صوتا غريبا يعرف «بصوت القصدير» الناج عن احتكاك بللورات المعدن بعضها ببعض . و بين درجة انصهار القصدير وهي $^{\circ}$ ٢٢١٥٥ م ودرجة الغليان وهي $^{\circ}$ ٢٢٦٥ م ، يبقى القصدير على مدى و اسع من درجات الحرارة في الحالة السائلة ، أكثر من أي مادة أخرى معروفة .

إسماعيل مصطفى سلسمان الف لكى المصرى



مدفع الظهر بالقلعة

جبياته

هو إسماعيل باشا بن مصطفى بن سلمان الفلكي المصرى ، من أكبر علماء مصر الفلكيين الذين ظهروا في خلال القرن التاسع عشر. ولد عام ١٨٢٥ م. ، وتوفى عام ١٩٠٠م. بالقاهرة.

وقد تخصص في علم الفلك وإصلاح آلات الرصد ، أي في الناحيتين النظرية والعملية ، وكان ذلك مما ساعده على النجاح في حياته كعالم . وقد أتم در اساته في پاريس التي أقام بها عدة سنوات ، حيث كانت مركز إشعاع عالمي للثقافة والمعرفة .

إنشاء الرصهدخانة بالعباسية

وفي عام ١٨٦٥ م . ، أنشأ إسماعيل مرصد العباسية أو الرصدخانة، وقد ألحقت بنظارة الحربية عدة شهور ، ثم نقل الإشراف علمها إلى نظارة المعارف حتى أوائل عام ١٨٩٩ . وفي الرصدخانة كانت تؤخذ الأرصاد الجوية والفلكية ، وكانت درجة الحرارة تقاس خمس مرات في مواقيت الصلاة.

ثم عين إسماعيل الفلكي ناظر المدرستي المهندسخانة والمساحة . وكان في كل عام يعمد إلى نشر تقويم فلكي باللغتين العربية والفرنسية . وعلى هذا التقويم الفلكي ، كانت تعتمد الحكومة المصرية في ضبط حساباتها وعمل ميزانياتها ، أي أنه كان بمثابة التقويم العلمي الرسمي الذي تعتمده البلاد .

أول علماء الفلك الحديث في مصبر

الواضح أن إسماعيل يعتبر من أكبر علماء العرب، وأولهم في علم الفلك الحديث، وقد نشر العديد من الكتب القيمة التي يعتد بها ، وتعتبر من مراجع علم الفلك كما نعرفه اليوم . وجدير بالذكر أن بعض تلك الكتب كان يدرس فى المدارْس المصرية مثل كتابه المشهور : الدرر التوفيقية فى تقريب علم الفلك والجيوديسية ، وكان للأزهر نصيب من تلك الدراسات.

- ومن أهم أبواب هذا الكتاب القيم :
- ١ مقدمة لمز اياعلم الفلك، وبعض التعاريف. ٢ در اسات حركة النجو مالظا هرية.
- ٣ ــ دراسات لانعزال الأرض في الفراغ . ٤ ــ دراسات لدورة الأرض اليومية .
- الكرةالسماوية. ٦ دائرةفلكالبروج. ٧ خطوط الطول والعرض السماوية.
- Λ خطوط الطول والعرض الأرضية . Θ ارتفاع الكواكب وأبعادها .
- ١٠ ــ شرح بعض الآلات التي كان يستخدمها في جمع أرصاده الفلكية ، ومنها العدسات والمناظير الفلكية وعيوبها ، والميكروسكوپات البسيطة والمركبة .

وما من شك أن علم الفلك من أوائل وأهم العلوم التي اشتغل بها المسلمون في كافة العصور . ويرجع السر في ذلك إلى عدة أسباب ، لعل من أهمها :

١ – أمر القرآن الصريح بالتدبر في ملكوت السهاوآتوالأرض في مثل قوله تعالى في سورة يونس الآية (١٠٠) : (قل انظروا ماذا في الساوات والأرض) .

٧- ضرورة التعرف على مو اقيت الصلاة ، وأو ائل الشهور العربية و يحوها ، ولقد نشأت مسائل فلكية عديدة ساعد على حلها صفاء سماء بلادالعرب، وسماحة الإسلام، و إطلاقه الفكرمن عقاله.

اهتمامه بالأجهزة العلمية

اهتم إسماعيل بالأجهزة العلمية . وقد عرف نورانية النظارة بأنها النسبة بين كمية الضوء التي تنتشر فوق وحدة السطح الظاهري للمرئي (الشيئ) ،، وكمية النصوء الموجودة فوق السطح المساوى له من الصورة . وأعطى طريقة عملية لكيفية الوصول إلى نورانية النظارة (أيحسابها) . ومن المعروف أن المناظير الفلكية الكبيرة تتكون في العادة منعدة عينيات مختلفة ، يمكن بوساطتها تغيير نسبة التكبير

ومن أهم الأجهزة التي تستخدم في المراصد، آلات قياس الزمن . ويشرح إسماعيل الفلكي في كتابه هذا آلات قياس الزمن ، والمزاول الشمسية ، وغير الشمسية ، واستخدام المـاء والرمل ، وهي الأجهزة التي استخدمها العلماء العرب في عصور بهضتهم الكبرى . . . ثم يتدرج إلى الساعات الفلكية ، والساعات ذات البندول ، والساعات ذات التروس ، وطرق صناعة الساعات العربية .

أهم مؤلف اته

ألف إسماعيل العديد من الكتب كما قدمنا . و من أهمها :

١ - بهجة الطالب في علم الكواكب .
 ٢ - الآيات الباهرة في النجوم الزاهرة .

٣ – ترجمة حياة محمود الفلكي ۽ العالم الجغرافي المصري المرموق .

وهما معا أول من عمل على وضع مدفع الظهر بالقلعة ليعلن الثانية عشرة لأهل القاهرة، وقد بطل العمل به بعد دخول الراديو، وإلى الآن مازال يستعمل المدفع في شهر رمضان المبارك ، ليعلن مواقيت الإفطار والرفع ، وفي الأعياد .

ما ثره في مجال الأرصاد الجوية :

ومن أهم مآثر الفلكي في مجال الرصد الجوي، استخدامه الترمومتر ات الجافة والمبللة، والبارومترات ، التي قاس بهاعناصر الجو بدقة في تاريخ مصرمنذعام ١٨٦٨ .

وقد أدخل مقاييس النهايات العظمي والصغرى لدرجات الحرارة عام ١٨٧٧ ، ومقاييس البخر والمُطر عام ١٨٨٦ ، والترمومتر ات الجوفية عام ١٨٩٠

وما زال أهل العباسيةيعرفون مكانالرصدخانة (أزيلت مؤخراًوحلتمحلها بعض كليات جامعة عين شمس) . أما في الإسكندريةفقد أنشئت محطة كوم الناضورة لأخذ الأرصاد الجوية منذ عام ١٨٦٩ ،وكانتأر صادها ذاتقيمة علميةفريدة فىالدراسات الإحصائية لعناصر الجو ، وخاصةمقادير المطر، لطول المدة التيجمعتخلالها الأرصاد. ولكن للأسف الشديد حرم العلم من استمرار سلسلة الأرصاد هذه ، عندما أغلقت مصلحة الأرصاد الجوية محطة كوم الناضورة منذ نحو ١٥ سنة!

ووتساته

توفى إسماعيل الفلكي كما قدمنا عام ١٩٠٠م. وفي نفس تلك السنة تكونت في مصلحة المساحة أول إدارة مصرية للأرصاد الجوية ، قامت بالإشراف على عمليات الرصد الجوى في كل من مصر والسودان ، خصوصا من حيث كميات المطر ، ومقاييس النيل ، ونحوها من عناصر الرصد الهـامة .

وفى تلك الآونة كان الناس يعتمدون إلى حد كبير علىمتوسطات العناصر الجوية، أو الأرقام المناخية . وعلى هذا الأساس ظهرت بعض التقاوم الجوية .

أما محمود النملكي فقد أنشأ مزولة على سطح بيته بالجهة الغربية من ميدان الأزهار بباب اللوق ، تبين ساعات النهار ،وأنصاف الساعات،وأرباعها،ووقتي صلاةالظهر والعصر . وكانت تؤدى، إلىحد كبير ، الغرض الذي تؤدية الساعات المقامة في الميادين.

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية: المشركة الشرفية للنشر والتوذيع سيروست ص.ب ١٤٨٩
- أدسسل حدوالة برسيدية بمسلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع ولسيرة ونصيف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد



زوايا المبانى القدعة التي كانت تستخدم فيها الأحجار الضخمة ، وكذلك البراويز الخاصة بالنوافذ والأبواب، وكانت تترك بارزة مكونة بذلك نوعا من أنواع الزخرفة .

الجدر ان المحدية ، وكانت شائعــة الاستخدام في القرنين الخامس عشر والسادس عشر . وهنا نجد أن كل حجر من الحجارة التي تتكون منها الجدران عبارة عن عنصر زخر في قائم بذاته .

MONTH IN

رأس العمود"الساج"

ينبع هذا الطراز من الزعرفة الفريدة من المقتضيات الإنثبائية ... كان العمود يزداد اتساعا عند القمة ، ليحمل الوزن الحائل لكتل الحجارة التي كان عليها أن تحمل سقف المبني.



وكان المصريون هم أول من تصوروا هذا النوع من المباني ، وذلك منذ حوالي خسين قرنا ق . م . وُلكي يزينوا هذه الأعمدة ، اختاروا زهرة اللوتس التي كانت تنموعلى ضفاف النيل ، والتي تعرف باسم عروس النيل ، ونفذوا رسمها على رأس العمود

ثم جاء الإغريق بعد المصريين ، وابتكروا نماذج جديدة . وفيها يختص بروُّوس الأعمدة الكورنثية ، يقص علينا ڤيتروڤ Vitruve الأسطورة الجميلة الآتية:

« توفيت إحدى فتيات كورنثة في اللحظة التي كانت ستتزوج ليها . فوضعت مربيتها فوق قبرها سلة بها بعض القدور التي كانت الفتاة تحبها . ولسكي تضمن سلامة القدور، غطت السلة بقطع من القرميد. وتصادف أن أحد جذور نباتات الأكانث الشوكي Acanthe كان موجودا في ذلك المكان ، وبتأثير فصل الربيع ، نما الجذر ، وأخذت سيقانه وأو راقه تتفتح وتحيطبالسلة .







رأس عمود كورنثة، رأس عمود من العصر اليوناف،رأس عمود من عصر دو ريان وعندما واجهتها حواف القرميد

شها كالهاك Callimaque





اضطرت للانثاء عند أطرافهاء واتخذت شكلا حلزونيا فاستلهم الشكل الذي نقذه على رووس الأعمدة في كورنشة ».





رووس أعدة يونانية في معبد إغريق.



سعرالتسخة

لبشان --- ا

سوريا____ ۱٫۹۵

الكوست____

ح.م.ع . . . مسيم

الأردن ___ الأردن

فلسا

العسراق _ _ _ مهر فل

زخرفة على جدران أحد الصالونات من القرن السابع عشر وهي للزينة فقط

ايوظسيي ____ فلسن

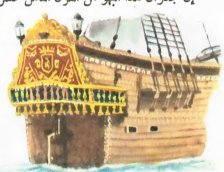
دراهم

السعودية ____ ؟

السودان ___ ، ١٥٠

والآن إليك بعض الأمثلة من الزخرفة الداخلية :

إن جدران هذا البهو من القرن الثامن عشر مغطاة بألواح من الحشب وبقطع من



إكسامها مزيدا من الشعور بالراحة ، ولكنها لاتو دي أي وظيفة إنشائية ، كما هي الحال في الأمثلة السابقة . وتتركز قيمتها الزخر فية في فخامة نقوشها. و إليك أخبر ا مثال للحفر الزخوفي، يتمثل في مؤخرة هذه السفينة الهو لندية التي ترجع لعام • ١٦٥ ، فهي

السجاد، وهي ذات فائدة في أنها تساعد

على التقليل من برودة جو الحجرة ، وعلى

غنية بالزخارف . وكل جزء من هذه الزخار ف محفور ومبرز بالألوان . وهنا نجد أن تأثير الزخرفة له أهمية ، وأن أجزاء جسم السفينة نفسها هي التي أجريت فيها أعمال الحفر ، وكسيت بالطلاء.

وكلما زادت ثروة الدولة وقوتها ، كلما تقدمت زخارفها ، فتصل تأثيراتها إلى حد غير عادي عن طريق استخدام المصيص المذهب ، والملاط المرمري ، والجص ، والجبس ، وغيرها ، ولكنها في نفس الوقت تفقد الاهتمام بالناحية الإنشائية (الفن العربي وفن الپاروك) . وفيما يلي أربعة أمثلة للزخرفة المتصلة بالحرف المهنية :





تطريز



زخرفة الأطباق

في العدد القسادم

- المتديس بيولس .
- وسلىيىھا ساد سپسوئل غر بالطسانگ
- حار الستنوب
- روما المتوسطة والحديثة
- التجارة في عصر والنهضية . الحواء من حولت والصيف
- توصيلات المساه لسدى الرومسان . الأشار العنديمة في صفلية . تشكوسلوف اكسا.
- فزوية إطفاء الحرائق حياة مدوك سكت لمند الأولسون . المنشتانين " الجزر الثاني " .
 - المصدواء السياسك · الصيابون والمنظرشات.
 - جيوفشاني سسكيابادسيلى٠

" CONOSCERE " CONOSCERE "
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve

الناشر: شركة ترادكسيم متركة مساهة سونسرية الجنيف

زخــرفـــة

نرى من ذلك أن الزخرفة نشأت منذ آلاف السنين، وقد استخدمتها جميع الشعوب، كل منها تبعاً لأذواقه ، وعاداته الخاصة ، وطريقة تفكيره ، ونظرته إلى الطّبيعة . ومن جهة أخرى كان كل من تلك الشعوب يعيش في أجواء ومناطق لا توجد بها سوى حيوانات معينة ،ونباتات وأزهار معينة ،كانت هي التي أوحت لهم بالنماذج الزخرفية . لَذَلَكُ فَإِنَّهُ مِن الطَّبِيعِي أَن يكون لكل شعب طرازه الخاص به . وكانَّت النماذج و الأشكال الأكثر استخداه ا في أزخر فة لدى القدماء هي النباتات ، والزهور ، و الحيوانات ، وكان كل طراز يمثلها بطريقة خاصة ، مع تفضيل ماكان منها يرمز لمعان مقدسة .

الزخروسة لدى الشعوب البدائية



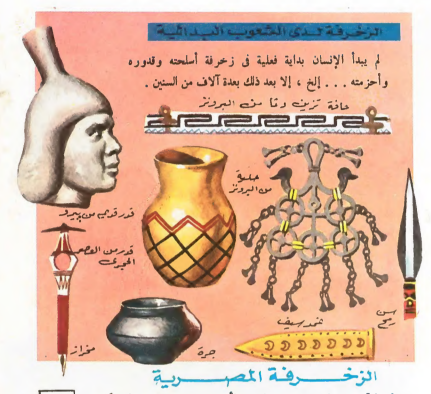
📤 زخرفة ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ فوق أحد جدران الكهوف

كان أقدم ما عرف من الزخارف على الجدران هي التي اكتشفت في الكهوف ، وبصفة خاصة فى فرنسا (كهف لاسكو Lascaux) ، وفى أسپانيا (كهوف ألتامير آ Altamira) . وقلد نفذت تلك الزخارف منذ أكثر من ٢٠٠٠٠ سنة ، وهي تمثل صورا لحيوانات، ويبدو أنه كان لها طابع سحرى . ولذا يمكننا أن نفترض أن الإنسان كان يرسم مختلف أنواع الفرائس على جدران الكهوف ، وهو بذلك كان يسعى لاكتساب السيطرة عليها ، أو بعبارة أخرى ليتمكن من سهولة اقتناصها .

وبنفس الطريقة التّحليلية ، نجد أن الطفل الصغير يسعى للتعبير عن الأشياء التي يرغب فيها رغبة شديدة برسمها ، فنجده يرسم دراجة مثلا ، وهو مهذا العمل يكتسب الشعور بأنها أصبحت أسهل منالا.

فية أشورية معنحة و

نورمجنح برأس إنسان



فى الفَرَّرة من القرن ٤٣ إلى القرن الأول ق.م. ، تتابعت في حكم مصر ٣١ أسرة أعقبتها أسرة البطالمة ، وكانت آثار ذلك العصر ، كالأهرام مثلا التي بنيت في القرن ٣٧ ق . م . ، قد مكنت من تحدى الزمن . وكانت الزخرفة ، مثلها مثل العارة ، وتحكمها قواعد ثابتة لاتتغير ، فتركت على الآثار تاريخ شعب بأكمله .



الزخرفة في بلاد مابين النهرين" الكلدانيون - الأشوريون والبالليون " الزخرفة في بلاد مابين النهرين" من العترن ٢٥ في ١٠ ق - ١٠

في نفس الوقت الذي قامت فيه الحضارة المصرية ، كانت هناك حضارة أخرى هامة [تنمو في المنطقة الواقعة بين نهري دجلة والفرات (نينوي وبابل) . ولمساكانت الأحجار نادرة الوجود في تلك المنطقة ، فإن الأطلال التي بقيت لنا لم تكن كاملة ، إذ أن المباني كانت تشيد بالطوب ، ومع ذلك فإن الزخارف كانت رائعة . وهي تتمثل أساسا في نقوش بارزة عن طريق الحَفر ومطلية ، كانت تروى قصة الانتصارات ، ورحلات القنص الملكية ، وإنشاءات المدن والقصور

وكان فنانو ذلك العصر يمثلون أساسا الإنسانوالحيوان: كالنسر ، والأسد ، والثور المجنح ذى الرأس البشرية . كما كان من أبرز زخارفهم تلك القطع من الآجر المكسوة الكال ا بالمينا ، والتي كانت أساسا للزخارف الفارسية والعربية التي نفذت على بلاطات القيشاني





